



SMLOUVA O DÍLO

Armádní Servisní, příspěvková organizace

se sídlem: Podbabská 1589/1, 160 00, Praha 6 - Dejvice

zastoupena: Ing. Martinem Lehkým, ředitelem

IČO: 60460580

DIČ: CZ60460580

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. Pr 1342

bankovní spojení: [REDACTED]

ID datové schránky: dugmkm6

zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

na straně jedné jako objednatel

(dále jako „objednatel“)

a

UCHYTIL s.r.o.

IČ: 60734078

DIČ: CZ60734078

se sídlem: K terminálu 507/7, Horní Heršpice, 619 00 Brno

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 17690

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

zástupce ve věcech smluvních: [REDACTED]

zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

na straně druhé jako zhotovitel

(dále jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně též jako „smluvní strany“ nebo každý samostatně též jako „smluvní strana“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s ustanoveními § 2586 an. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

Preambule

- I. Tato smlouva vychází a je plně v souladu se zadávacími podmínkami, zadávací dokumentací a nabídkou dodavatele v zadávacím řízení k plnění předmětu zakázky, jež předcházelo uzavření této smlouvy. Dodavatel je ekvivalentním pojmem pro vybraného dodavatele či zhotovitele díla. Pokud je dále použito termínu zakázka či veřejná zakázka, tento pojem je plně ekvivalentní pojmu dílo. Předmět plnění zakázky je totožný a plně odpovídá vymezení předmětu díla. Podmínky platné pro plnění zakázky jsou totožné a plně odpovídají podmínkám pro plnění předmětu díla.
- II. Kromě ustanovení obsažených v této smlouvě je zhotovitel při plnění předmětu díla vázán podmínkami stavebního povolení, zadávacími podmínkami a nabídkou vybraného dodavatele ze zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy.
- III. Vzhledem k tomu, že:
 - (A) zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý závazky vyplývající z této smlouvy splnit,

- (B) nabídka zhotovitele podaná v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Tábor – Klokoty: rekonstrukce teplovodu v havarijním stavu**“ byla vybrána zadavatelem, jímž je objednatel, jakožto nabídka ekonomicky nejvýhodnější,
- (C) zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou, za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy, v čase a kvalitě dle této smlouvy;

dohodli se objednatel a zhotovitel na následujícím znění smluvních podmínek:

Článek 1 Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku 2 této smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.

Článek 2 Specifikace díla

- 2.1. Předmětem díla je provedení stavebních a montážních prací, které spočívají v rekonstrukci teplovodu v zastavěné místní části obce Tábor - Klokoty, a to dle projektové dokumentace, která tvoří přílohu této smlouvy (dále jako „projektová dokumentace“). Stavební práce budou probíhat za provozu dotčeného objektu, v němž jsou ubytováni uprchlíci z Ukrajiny.
- 2.2. Součástí předmětu díla dle této smlouvy jsou zejména tyto stěžejní činnosti:
 - a) provedení stavebních a montážních prací, které spočívají v rekonstrukci teplovodu v zastavěné místní části obce Tábor - Klokoty v souladu s podmínkami dle této smlouvy;
 - b) provedení nezbytných dodávek a služeb souvisejících s předmětem plnění této smlouvy, tj. zejména výroba, dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkajících se předmětu díla dle této smlouvy;
 - c) průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci díla dle této smlouvy, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo zhotovitel;
 - d) provedení závěrečného úklidu a uvedení ploch do původního stavu;
 - e) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
 - f) případné dopravní značení včetně jeho projednání;
 - g) zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění předmětu díla dle této smlouvy;
 - h) zřízení, odstranění a ostraha staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po dokončení stavby, včetně úhrady za případné dočasné a trvalé skládky;
 - i) zhotovení geometrických plánů pro vklady věcných břemen, vyřízení patřičných výkopových povolení, dopravně inženýrských opatření a rozhodnutí, vyřízení vyjádření všech dotčených orgánů/správce sítí;
 - j) zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla, a to ve 3 písemných vyhotoveních v listinné podobě a v digitální formě na datovém nosiči;
 - k) zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech včetně návodů k užívání;
 - l) provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných právních nebo technických dokladů, jimiž bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů předmětu díla dle této smlouvy.
 - m) pasportizace všech dotčených míst a prostor před zahájením prací pro případ řešení vzájemných sporů (foto + video),
 - n) zajištění inženýrské činnosti, vyjádření orgánů státní správy a pravomocného povolení užívání díla (kolaudace).
- 2.3. Součástí předmětu díla dle této smlouvy jsou rovněž tyto související činnosti:
 - a) realizace prací podle soupisu prací a zpracované projektové dokumentace;

- b) doložení veškerých výchozích revizí, protokolů o příslušných zkouškách, atestech výrobků a materiálu, doložení prohlášení o shodě na dodané výrobky a ostatní doklady pro vydání souhlasu od Státního odborného technického dozoru Ministerstva obrany ČR;
 - c) dílo bude provedeno v nejvyšší kvalitě a dodávky materiálu budou v první jakostní třídě doloženy certifikáty a prohlášení o shodě. Musí být jasně a zřetelně znám výrobce dodávaného výrobku či materiálu;
 - d) v případě rozvodů teplé vody užitkové a cirkulace z objektu VS-015 do objektu mužstva č. 018 ponechá zhotovitel potrubí v provozuschopném stavu až do fáze přepojení na nové rozvody. Jedná se přibližně o 72 m venkovních rozvodů v neprůlezném kanálu;
 - e) zajištění vydání stanovisek dotčených orgánů včetně úhrady veškerých poplatků;
 - f) před realizací potřebných činností k provedení díla zpracovávat technologické a montážní postupy;
 - g) provedení zaškolení obsluh u všech částí díla, které budou obsluhovány pracovníky objednatele (budoucím uživatelem) a předání veškerých návodů na obsluhu jednotlivých zařízení, záručních listů;
 - h) v průběhu plnění díla realizace provádět fotodokumentaci postupu prací, odhalených konstrukcí a jejich umístění, zejména stav a polohu rozvodů před zazděním, stav podkladu pod konstrukcemi, které nebudou viditelné po osazení dalších částí apod.; autentickou fotodokumentaci (s datem a hodinou pořízení) předá zhotovitel v digitální formě na datovém nosiči objednateli;
 - i) zpracování návrhu provozních řádů 3x v písemné a 1x v digitální formě na datovém nosiči (ve formátu *.pdf a *.doc);
 - j) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby 3x v listinné podobě a 1x v digitální formě na datovém nosiči (ve formátu *.pdf a také zároveň ve formátu *.doc, *.xls *.dwg) podle vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
 - k) vytyčení všech inženýrských sítí a jejich ochrana po dobu výstavby;
 - l) vyhotovení provozně-technické dokumentace (technické listy, revize aj.) v listinné a elektronické podobě;
 - m) provedení geodetického zaměření, včetně vyhotovení geometrického plánu pro vklad věcných břemen;
 - n) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
 - o) případné zajištění dočasného dopravního opatření včetně dopravního značení a jeho projednání;
 - p) zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění stavby;
 - q) zřízení, odstranění a ostraha staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po dokončení stavby, včetně úhrady za případné dočasné zábory ploch, dočasné a trvalé skládky.
 - r) součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací a uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny); celkový úklid před předáním předmětu díla zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele;
 - s) provedení bezplatného zaškolení obsluh u všech částí předmětu díla, které budou obsluhovány pracovníky objednatele (budoucím uživatelem);
 - t) objednatel na vyžádání zhotovitele stanoví písemně jmenovitý seznam osob, které mají být zaškoleny pro jednotlivé části předmětu díla; zhotovitel před předáním a převzetím provede zaškolení těchto osob a to tak, že je podrobně seznámí s podmínkami provozu a údržby jednotlivých částí předmětu díla a upozorní je na příslušnou část návodu na provoz a údržbu předmětu díla; o zaškolení jednotlivých osob objednatele doloží zhotovitel při předání a převzetí předmětu díla protokoly o zaškolení osob.
- 2.4. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, včetně výkazu výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále také jako „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, ve kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru. Tyto činnosti, práce a dodávky jsou specifikovány v článku 5 odst. 5.2. této smlouvy.

- 2.5. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací, odsouhlasenou objednatelem.
- 2.6. Dokumentace skutečného provedení stavby bude zhotovena v souladu s touto smlouvou a bude věrně, jednoznačně a úplně zachycovat skutečné provedení dokončené stavby. Při provádění díla dle této smlouvy nesmí zhotovitel zvolit odchylné řešení od projektové dokumentace stavby bez písemné dohody s objednatelem ve formě dodatku k této smlouvě, zejména nesmí bez této dohody zvolit řešení, které by znamenalo navýšení ceny za dílo. Veškeré náklady spojené s porušením tohoto ustanovení nese zhotovitel. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 2.7. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je příp. organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:
 - a) touto smlouvou, a
 - b) podmínkami stanovenými ČSN
 - c) projektovou dokumentací
 - d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.
- 2.8. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.
- 2.9. Součástí předmětu díla je i případné zpracování dokumentace dílenského zpracování neprefabrikovaných prvků stavební části díla, pokud v průběhu realizace díla vyvstane potřeba takovou to dokumentaci zpracovat k řádnému dokončení díla.
- 2.10. Součástí předmětu díla je vypracování dokumentace skutečného provedení stavby podle stavebního zákona, v rozsahu a obsahu zpracování podle příslušné provádění vyhlášky.
- 2.11. Součástí předmětu díla budou soubory pořízené fotodokumentace o stavu stavby před jejím zahájením, průběhu a postupu jednotlivých stavebních prací.
- 2.12. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit dílo o další práce a dodávky, které je zhotovitel povinen za úhradu zajistit. Pokud by objednatel požadoval po zhotoviteli provedení dalších prací a výkonů zcela zřejmě nad rámec kompletního díla dle projektové dokumentace (tzv. vícepráce), budou tyto práce a dodávky oceněny podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak jednotkovými cenami ÚRS Praha a.s. vydanými v období realizace těchto prací a dodávek. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen ÚRS Praha a.s. vydaných v období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá. Právo na jejich úhradu vzniká zhotoviteli až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Vždy však bude postupováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti projektové dokumentaci. Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 2.14. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a v době zahájení a poté i v době plnění díla je jeho odbornost a kvalifikace v souladu s kvalifikačními předpoklady, které zhotovitel prokazoval jako dodavatel v zadávacím řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy.
- 2.15. Zhotovitel potvrzuje, že 1 vyhotovení kompletní projektové dokumentace v elektronické podobě převzal při podpisu této smlouvy.

Článek 3 Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel zahájí práce na realizaci předmětu díla po podpisu této smlouvy a po převzetí staveniště. Objednatel se zavazuje, že předá staveniště zhotoviteli na základě písemné výzvy objednatele k zahájení stavebních prací a k převzetí staveniště zhotovitelem, adresované zástupci zhotovitele. Předání staveniště proběhne nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne doručení výzvy objednatele k zahájení stavebních prací a k předání staveniště zhotoviteli. Zhotovitel se zavazuje zahájit dílo do pěti pracovních dnů od data předání staveniště objednatelem a převzetí staveniště zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje předmět díla zprovoznit včetně provedení funkční zkoušky a zahájení vytápění do 135 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání staveniště (1. dílčí limitní termín). Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, ukončit a předat ve lhůtě nejdéle do 170 kalendářních dnů ode dne předání staveniště (2. dílčí limitní termín). Kolaudační souhlas s užíváním díla zhotovitel zajistí ve lhůtě 60 kalendářních dnů ode dne řádného dokončení díla bez kolaudace (finální limitní termín).
- 3.2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem v souladu s čl. 12 této smlouvy. Předání a převzetí díla proběhne za součinnosti zhotovitele a objednatele bez zbytečného odkladu poté, kdy zhotovitel dílo řádně ukončí. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména dojde-li k předání a převzetí příslušné dokumentace k dílu a dalších dokladů vyžadovaných touto smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání anebo v návaznosti na jeho předání.
- 3.3. Podrobný harmonogram výstavby tvoří jako příloha nedílnou součást této smlouvy.
- 3.4. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek v souladu s touto smlouvou. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a terénní úpravy.
- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu ustanovení § 2894 a násl. občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele.
- 3.6. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo převzít.
- 3.7. Zhotovitel potvrzuje, že veškeré sjednané lhůty jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění jeho povinností vyplývajících z této smlouvy. V případě, že tato smlouva nestanoví zhotoviteli pro splnění nějaké povinnosti konkrétní lhůtu, je zhotovitel povinen takovou povinnost splnit bez zbytečného odkladu v závislosti na tom, ke kterému plnění podle této smlouvy se příslušná povinnost vztahuje.
- 3.8. Během jakéhokoliv přerušení provádění díla nebo jeho části podle této smlouvy je zhotovitel povinen v rozsahu stanoveném objednatelem, jinak v nezbytném rozsahu, zajistit ochranu pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí a materiálu opatřeného k provedení díla. Zhotovitel je dále povinen provést opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých státní správou atd.), přičemž o zamýšlených opatřeních je zhotovitel povinen objednatele předem informovat.

Článek 4 Místo provádění díla

- 4.1. Místem plnění se rozumí vojenské zařízení Tábor Klokoty, GPS: 49.4204953N, 14.6377975E, blíže specifikováno v projektové dokumentaci, která je přílohou této smlouvy.

Článek 5 Cena za dílo, platební podmínky

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na této celkové výši ceny za dílo:
 - a. Celková cena bez DPH 18 956 791,00 Kč (slovy: osmnáctmilionůdevětsetpadesátšesttisícsemsetdevadesátjedna korun českých)

- b. DPH 21 % ve výši 3 980 926,11 Kč (slovy: třimilionydevětsetosmedesátšestsetdvacetšest korun českých a jedenáct haléřů)
- c. Celková cena včetně DPH ve výši 22 937 717,11 Kč (slovy: dvacetdvamilionůdevětsettřicetšedmtisícšedsmsetsedmnáct korun českých a jedenáct haléřů),

(dále též „**Cena za provedení díla**“);

- 5.2. DPH bude vyměřena podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, tedy v případě plátců DPH v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 5.3. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek veřejné zakázky. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatel, ale i náklady, jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenské, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), zhotovení dokumentace skutečného provedení, předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a dalších dokumentů nutných ke kolaudaci stavby. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.
- 5.4. Objednatel nebudou na cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění (zálohy) před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce.
- 5.5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci, v členění po položkách dle výkazu výměr, oceněný v souladu se smlouvou, odsouhlasený technickým dozorem objednatel. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
- 5.6. Cena díla bude tedy hrazena průběžně na základě měsíčních faktur, s výjimkou objektivně odůvodněných případů. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Každá faktura bude obsahovat rovněž název a číslo projektu. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad – lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.
- 5.7. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 30 kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatel odepsána z účtu ve prospěch účtu zhotovitele, uvedeného v záhlaví této smlouvy.
- 5.8. Cena za provedení díla je sjednána jako nejvýše přípustná a může být překročena v případě změny sazby DPH. Zhotovitel má nárok na zaplacení ceny za dílo nad rámec ceny sjednané při uzavření této smlouvy pouze při současném splnění těchto podmínek: i) bude se jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo

obsaženo ve výchozích dokumentech ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto výchozích dokumentů a při tvorbě nabídkové ceny (dále jen „vícepráce“) a ii) současně se na provedení takového plnění a jeho ceně zhotovitel dohodne s objednatelem ve formě písemného dodatku, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Překročení smluvní ceny je dále možné v případě, že objednatel bude nucen z objektivních důvodů požadovat změnu v množství nebo kvalitě prací uvedených ve výchozích dokumentech, majících vliv na výši smluvené ceny.

- 5.9. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 5.10. Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplývá z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže objednatel ovlivnit, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu objednatele. Pokud tyto práce provedené na základě písemného pokynu objednatele budou splňovat definici víceprací dle této smlouvy, budou považovány za dohodnuté ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku a této smlouvy a objednatel je povinen zaplatit cenu za dílo přiměřeně zvýšenou s ohledem na rozsah víceprací.
- 5.11. Případná změna závazku ze smlouvy musí být provedena v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.12. Smluvní strany se dohodly, že množství určité položky, jež bude potřebné pro uskutečnění plnění dle této smlouvy, je ve výkazu výměr stanoveno jako maximální. Pokud zhotovitel použije při provádění díla menší množství určité položky, bude příslušným způsobem snížena cena díla. Pokud však bude pro řádné provedení díla nezbytné použít větší množství určité položky, než jak stanoví výkaz výměr, bude taková situace řešena v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje, že pokud bude objednatelem vyzván k podání nabídky na dodání potřebného dodatečného množství určité položky výkazu výměr, podá ve stanovené lhůtě řádnou nabídku, přičemž nabídková cena bude vycházet z jednotkových cen nabídnutých v rámci původního zadávacího řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva.
- 5.13. Cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.
- 5.14. Změna ceny díla je možná pouze při vzniku následujících okolností:
 - 5.14.1. víceprací – objednatel je oprávněn rozšířit rozsah předmětu díla. Zhotovitel provede práce, služby nebo dodávky, které nejsou zahrnuté v předmětu díla ani jejich cena v ceně díla a zhotovitel se dohodl s objednatelem na jejich provedení (vyžádané vícepráce). Zhotovitel v takovém případě zpracuje přehledný seznam víceprací ve formě soupisu stavebních prací, služeb a dodávek včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí se zástupcem objednatele. Zhotovitel je na základě tohoto seznamu povinen pro vícepráce zpracovat změnový list a před provedením dohodnutých prací, služeb nebo dodávek změnový list projednat a schválit zástupcem objednatele. Vícepráce provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu zástupce objednatele takové vícepráce odstranit s výjimkou případů, kdy objednatel provedení takových víceprací dodatečně písemně schválí. K základním nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů.
 - 5.14.2. méněprací – objednatel je oprávněn omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel neprovede práce, služby nebo dodávky, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena v ceně díla a objednatel požaduje jejich neprovedení a vyjmutí z předmětu a ceny díla v odůvodněných případech. Zhotovitel v takovém případě zpracuje přehledný seznam méněprací ve formě soupisu stavebních prací, služeb a dodávek včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí s objednatelem. Na základě tohoto seznamu je zhotovitel povinen pro méněpráce zpracovat změnový list a před provedením dohodnutých prací, služeb nebo dodávek změnový list projednat a schválit zástupcem objednatele. Při stanovení rozsahu a ocenění méněprací je zhotovitel povinen zohlednit také snížení odpovídajícího podílu všech ostatních nákladů u položek, jejichž provedení je ovlivněno nebo souvisí s předmětnými méněpracemi.

- 5.14.3. vícevýměr a méněvýměr – pokud bude zjištěno, že skutečná množství prací, služeb a dodávek uvedená v soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr se liší od skutečného stavu (změna množství).
- 5.14.4. Při realizaci předmětu díla se vyskytnou nové skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a které zhotovitel nezavinil nebo nemohl prokazatelně předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla. Zhotovitel je povinen zpracovat písemný seznam těchto skutečností ve formě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí zástupce objednatele.
- 5.14.5. Při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla. Zhotovitel je povinen zpracovat písemný seznam těchto skutečností ve formě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, oceněného podle jednotkových cen z položkového rozpočtu díla, který odsouhlasí zástupce objednatele.
- 5.15. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny a doplňky rozsahu předmětu díla musí být odsouhlaseny zástupcem objednatele oprávněným jednat ve věcech převzetí prací.
- 5.16. Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr zhotovitelem.
- 5.17. Zhotovitel bude objednateli účtovat stavební práce za každý kalendářní měsíc na základě vzájemně odsouhlasených zjišťovacích protokolů a soupisů skutečně provedených prací a dodaných strojů, zařízení, konstrukcí apod. (dále jen „zjišťovací protokoly“). Tyto zjišťovací protokoly vypracuje zhotovitel nejpozději do 25. dne každého kalendářního měsíce. Prováděnými stavebními pracemi se rozumí veškeré provedené úkony na nedokončeném předmětu díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů uplatněných na plnění díla poddodavatelem zhotovitele. Každá faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu. Součástí podkladů pro řádnou fakturaci bude u dílčí fakturace soupis provedených prací a zjišťovací protokol, u konečné fakturace i předávací protokol. Faktury za předcházející měsíc musejí být na adresu objednatele prokazatelně doručeny nejpozději do 5. dne měsíce následujícího. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat náležitosti daňového dokladu, jejichž věcný obsah nebude v souladu s potvrzeným soupisem provedených prací a dodávek nebo nebudou doručeny včas, vrátit zhotoviteli k opravě s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu. Lhůta splatnosti běží v tomto případě ode dne doručení nové, řádně vystavené faktury.
- 5.18. Veškeré provedené práce a dodávky zhotovitel postupně fakturuje až do výše celkové smluvní ceny díla. Objednatel zhotoviteli uhradí celou cenu díla za předpokladu převzetí díla, které nebude mít vady bránící jeho řádnému užívání.
- 5.19. Fakturace formou měsíčních faktur bude realizována až do výše 90 % ceny díla. Zbýlých 10 % ceny díla bude rozdělena na dvě poloviny a dodavatel je bude oprávněn fakturovat až poté, kdy zadavatel převezme dílo bez vad a nedodělků nebránících užívání díla (5 % ceny díla) a následně po kolaudaci (zbylých 5 % ceny díla).
- 5.20. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě příslušných jednotkových cenami ÚRS Praha a.s., vydanými v období realizace těchto prací a dodávek.

Článek 6

Součinnost smluvních stran

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla podle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy o dílo.
- 6.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícímu ve věcech technických a

jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

Článek 7

Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění a závazky objednatele

- 7.1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je v souladu s právními předpisy oprávněn provádět veškeré činnosti, které jsou předmětem této smlouvy, a že je k nim plně odborně způsobilý a dostatečně materiálově i technicky vybavený. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil podklady a příkazy, které obdržel od objednatele, do uzavření této smlouvy, že je shledal vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které zhotovitel jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zřejmé a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech po uzavření smlouvy nebo z nich nevyplyvaly. Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti. Jestliže se později v průběhu provádění díla bude zhotovitel dovolávat nevhodnosti příkazů nebo věcí předaných objednatelem, bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat že tuto nevhodnost nemohl zjistit do uzavření smlouvy, jinak odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, jako kdyby nesplnil povinnost na nevhodnost upozornit ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:
- (a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (dále jen „insolvenční zákon“), jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele; a/nebo
 - (b) vstup zhotovitele do likvidace; a/nebo
 - (c) změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
 - (d) rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
 - (e) omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy; a/nebo
 - (f) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících; a/nebo
 - (g) rozhodnutí o zrušení zhotovitele.
- V případě porušení oznamovací povinnosti dle tohoto ustanovení je objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit.
- 7.3. Objednatel je oprávněn:
- (a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly;
 - (b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla kontrolně-technický dozor objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla,

- je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob;
- (c) stanovit organizaci kontrolních dnů tak, aby pravidelně sám nebo prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla kontrolně-technický dozor.
- 7.4. Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená; to neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel. Osobou propojenou se rozumí osoba uvedená v ustanovení § 71 an. zákona č. 90/2012 o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů.
- 7.5. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.
- 7.6. Další závazky zhotovitele:
- zhotovitel při provádění díla v rámci předaného staveniště zajistí vlastními opatřeními a prostředky sociální zařízení pro pracovníky vlastní i pracovníky poddodavatelů;
 - zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury poddodavatelů, které zhotovitel na provedení díla použil;
 - zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku, nakládku a skladování materiálu, strojů, zařízení a věcí k provedení díla na vlastní náklady a nebezpečí;
 - zhotovitel odpovídá za nakládání s odpady vzniklými v rámci jeho činnosti dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje nakládat s těmito odpady v souladu s příslušnými právními předpisy. Likvidaci odpadů zajistí zhotovitel na své náklady. Zhotovitel objednateli předá při předání a převzetí hotového díla přehled o druzích a množství likvidovaných odpadů a doklady potvrzující způsob uložení nebo likvidace těchto odpadů;
 - Zhotovitel zajistí na svůj náklad ostrahu staveniště, jeho zabezpečení proti neoprávněnému vstupu třetích osob a neoprávněným zásahům a zajistí kontrolu osob vstupujících a odcházejících na/ze staveniště, vozidel vjíždějících a vyjíždějících na/ze staveniště a případně další bezpečnostní pokyny ze strany objednatele.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje poskytovat součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně jejich podílu na realizaci předmětu této smlouvy.
- 7.8. Ke dni podpisu této smlouvy o dílo předá objednatel zhotoviteli dokumentaci podle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a zhotovitel tuto dokumentaci převezme. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace. Zhotovitel nenes odpovědnost za správnost a úplnost objednatelům předané dokumentace a zahrnutí případných vad této dokumentace do ceny díla.
- 7.9. Vyplyvá-li to ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 7.10. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, stanoví-li to jiný právní předpis.
- 7.11. Zhotovitel je povinen ověřit trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště a nese odpovědnost za jejich neporušení.
- 7.12. Zhotovitel je jako odborně způsobilá osoba povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 7.13. Zhotovitel se zavazuje k dodržování platných pracovněprávních předpisů včetně zákazu nelegálního zaměstnávání, předpisů vztahujících se k pobytu cizinců v České republice, předpisů stanovících podmínky zdravotní způsobilosti zaměstnanců, předpisů vztahujících se k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi, požárních předpisů, hygienických předpisů, předpisů k ochraně životního prostředí včetně předpisů upravujících nakládání s odpady (především zákona č. 541/2020, o odpadech, v platném znění). Dále se zhotovitel zavazuje řádně a včas hradit své závazky vůči poddodavatelům a umožnit objednateli kontrolovat u zaměstnanců zhotovitele, podílejících se na realizaci díla dle této smlouvy, zda jsou odměňováni v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel dále zajistí, že všechny osoby podílející se na realizaci díla dle této smlouvy budou vybaveny osobními ochrannými pracovními pomůckami.
- 7.14. Je-li zhotovitel v prodlení s úhradou řádně provedených a vyfakturovaných prací poddodavatelů, je objednatel oprávněn provést předmětnou úhradu dotčenému poddodavateli přímo; v takovém případě již předmětná platba nebude ze strany objednatele uhrazena zhotoviteli.

- 7.15. Zhotovitel bude při realizaci díla dle této smlouvy přednostně využívat malé či střední podniky jako poddodavatele a zavazuje se zajistit, že jak zhotovitel, tak jeho poddodavatelé budou při realizaci díla dle této smlouvy minimalizovat negativní dopady na životní prostředí.
- 7.16. V případě, že to bude možné a účelné, využije zhotovitel při realizaci díla dle této smlouvy osoby znevýhodněné na trhu práce a/nebo osoby s trestní minulostí; možnost a účelnost takového postupu posoudí zhotovitel zejména s ohledem na charakter, rozsah a náročnost prací, které by tyto osoby měly vykonávat, a rovněž s ohledem na dostupnost této pracovní síly na pracovním trhu.
- 7.17. Zhotovitel se zavazuje předložit technickému doзору stavebníka ke schválení technické listy instalovaných technologií před jejich objednáním.
- 7.18. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit jednotné označení všech svých pracovníků, podílejících se na realizaci díla, označením jejich pracovního oděvu buď názvem stavební akce (projektu), nebo hlavního dodavatele.

Článek 8 Stavební deník a kontrolní dny

- 8.1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelům zhotoviteli vést stavební deník podle stavebního zákona alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude stavební deník vedený zhotovitelem, v němž budou zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací podzhotovitelů (poddodavatelů). Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené stavebním zákonem a vyhláškou upravující o dokumentaci staveb a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, změny harmonogramu postupu prací dle této smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převjímacím řízení objednateli.
- 8.2. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.
- 8.3. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píší do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslovají shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 8.4. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 8.5. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé smluvní straně.
- 8.6. Smluvní strany se dohodly, že budou až do předání díla pravidelně svolávat za účelem provádění kontroly plnění této smlouvy kontrolní dny.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 2x měsíčně kontrolní dny průběhu provádění díla za účasti oprávněného zástupce zhotovitele, objednatele a osoby vykonávající technický dozor, případně i projektanta vykonávajícího autorský dozor, pokud nebude s postupem prací dohodnuto jinak.
- 8.8. Za objednatele i zhotovitele jsou povinni se účastnit kontrolních dnů zástupci, kteří jsou oprávněni rozhodovat ve věcech realizačních a technických při provádění díla. Osoba vykonávající technický dozor je oprávněná vyžádat si na jednotlivém kontrolním dni nebo dnech i přítomnost dalších osob ze strany zhotovitele, přičemž zhotovitel je povinen jejich účast na kontrolním dni zajistit.
- 8.9. Neodůvodněná neúčast pracovníků zhotovitele na kontrolním dni, jejichž účast je povinná nebo byla vyžádána, se považuje za porušení zhotovitele poskytovat součinnost.
- 8.10. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum

dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

- 8.11. Zápisem z kontrolního dne nelze měnit ujednání této smlouvy. Dohodnuté termíny a ostatní ujednání podepsaná v zápisu z kontrolního dne jsou pro obě smluvní strany závazné, pokud nejsou v rozporu nebo nemění tuto smlouvu.
- 8.12. Objednatel i zhotovitel jsou v odůvodněných případech oprávněni se obrátit na osobu vykonávající technický dozor s požadavkem, aby svolala mimořádný kontrolní den. Osoba vykonávající technický dozor v takovém případě svolá mimořádný kontrolní den nejpozději do 48 hodin od obdržení takového požadavku.

Článek 9 Staveniště a jeho zařízení

- 9.1. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy; zhotovitel je povinen reagovat na písemnou výzvu objednatele a staveniště na základě této výzvy a dle podmínek uvedených v této smlouvě převzít. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku 4 odst. 4.1. této smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a této smlouvy. Staveniště je vymezeno projektem organizace výstavby zpracovaným zhotovitelem. Při předání staveniště bude objednatelem určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny.
- 9.2. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabraňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat na staveništi pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
- 9.4. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
 - a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesené zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 9.5. Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.
- 9.6. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za řádné zabezpečení zařízení staveniště dle platných právních předpisů. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zároveň zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni pracovníci, včetně pracovníků poddodavatelů, splňovali pracovněprávní předpisy České republiky. Plnění těchto povinností jsou zástupci objednatele oprávněni kdykoliv kontrolovat.
- 9.7. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní účet. Zhotovitel je povinen vybudovat, provozovat a následně odstranit zařízení staveniště. Na zařízení staveniště je zhotovitel povinen si obstarat veškerá potřebná stavební povolení, případně jiná úřední

povolení, jsou-li vyžadována podle účinných právních předpisů, a předložit jejich kopii osobě vykonávající kontrolně-technický dozor do 5 dnů od nabytí právní moci takových povolení. Bez potřebných úředních povolení není zhotovitel oprávněn zařízení staveniště vybudovat, případně provozovat.

- 9.8. Zhotovitel se zavazuje, bez předchozího písemného souhlasu objednatele, neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 9.9. Nejpozději do 10 kalendářních dní od ukončení přejímacího řízení bude staveniště vyklizeno a zařízení staveniště odstraněno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.
- 9.10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek 10 Podmínky provádění díla

- 10.1. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem a v souladu s předpisy souvisejícími. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními a bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
- 10.2. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, tj. ty, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.
- 10.3. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle této smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítáním prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně o nevhodnosti dokumentů uvědomit objednatele. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své dodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
 - a. v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku 4 odst. 4.1. této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b. neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - c. nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - d. bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce poddodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou, autorizovanou v těchto oborech: technologická zařízení staveb,

požární bezpečnost staveb ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu; a

- e. zhotovitel zabezpečí, že práce na díle budou provádět pracovníci, kteří mají potřebnou kvalifikaci a odbornou způsobilost pro jimi prováděný druh prací. Zhotovitel poskytne na požádání objednateli doklady o kvalifikaci a způsobilosti osob, které využívá k plnění díla přímo nebo jako své poddodavatele. Pokud nebude takové osvědčení doloženo nebo bude objednatelem shledáno jako nedostatečné, musí zhotovitel na požádání objednatele takového pracovníka odvolat a nahradit ho pracovníkem, který výše uvedené požadavky splňuje.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce podané v rámci zadávacího řízení, jež předcházelo podpisu této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím něhož prokazoval v zadávacím řízení veřejné zakázky kvalifikaci, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Ke změně poddodavatele, pomocí něhož prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení předcházejícím uzavření této smlouvy kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Dojde-li ke změně poddodavatele, prostřednictvím něž prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Změna dalších poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, je možná se souhlasem objednatele, který nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
- 10.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 10.7. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat objednateli projektovou dokumentaci se zakreslením skutečného provedení díla. Zhotovitel je dále povinen po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se zhotovitel zavazuje předat objednateli v digitalizované podobě na datovém nosiči a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle této smlouvy.
- 10.8. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Pokud v průběhu realizace díla dojde ke změně pracovníků či poddodavatelů, kterými dodavatel prokazoval svou kvalifikaci v zadávacím řízení, jež předcházelo podpisu této smlouvy, pro prokázání odbornosti, je dodavatel povinen neodkladně zajistit rovnocennou náhradu za tyto pracovníky či poddodavatele s odpovídající odbornou kvalifikací s předchozím odsouhlasením této změny zástupcem objednatele. Objednatel má právo v odůvodněných případech s uvedenou změnou nesouhlasit a zhotovitel potom v tomto případě předloží jiný návrh změny pracovníků či poddodavatelů, jimiž zhotovitel prokazoval svou kvalifikaci v zadávacím řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy.
- 10.9. Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatele), avšak v souladu se zadávacími podmínkami zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy. Jeho výlučná odpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech poddodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o poddodavatelích, kteří se budou podílet na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo spolurozhodovat o

- poddodavatelích podílejících se na realizaci díla, a to tak, že je oprávněn v odůvodněných případech odmítnout účast konkrétního poddodavatele na realizaci díla.
- 10.10. Objednatel je oprávněn požadovat vyloučení jakéhokoliv poddodavatele, který neprovádí dílo v souladu se závaznými podklady stavby a pokyny objednatele (včetně, nikoliv však pouze termínů a harmonogramu). Zhotovitel je povinen v takovém případě na výzvu objednatele s takovým poddodavatelem neprodleně ukončit spolupráci a vyloučit ho z účasti na provádění díla a zajistit, aby vyloučený poddodavatel neprodleně opustil staveniště.
 - 10.11. Zhotovitel bude plnit prostřednictvím poddodavatele tyto následující části díla: žádné části díla (jedná se o taxativní výčet). Zhotovitel je povinen zajistit koordinaci veškerých činností a dodávek potřebných pro provedení celého a kompletního díla podle této smlouvy, včetně činností nebo dodávek zajišťovaných poddodavateli, popř. jinými dodavateli a objednatelem tak, aby bylo zajištěno plynulé plnění povinností zhotovitele podle této smlouvy.
 - 10.12. Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací dodržovat ustanovení příslušných předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci. Škody způsobené nedodržením předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem způsobené hradí zhotovitel.
 - 10.13. Zhotovitel odstraní na svůj náklad veškerý odpad ze své činnosti včetně hrubého úklidu pracoviště.
 - 10.14. V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat zástupce objednatele prokazatelnou formou minimálně 3 pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nebude-li zhotovitel postupovat v souladu s výše uvedeným ustanovením, je povinen na žádost objednatele odkrýt konstrukce na svůj náklad. Nedostaví-li se objednatel v dohodnutém termínu ke kontrole výše uvedených konstrukcí, může zhotovitel pokračovat v plnění díla. V případě, že zástupce objednatele i přesto bude požadovat odkrytí uvedených konstrukcí, zhotovitel tak učiní, ale na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Podrobný seznam zakrývaných prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut před zahájením prací a zapsán zástupcem objednatele do stavebního deníku.
 - 10.15. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení prací na díle stavební deník v souladu s platnou legislativou. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, odchylky prováděných prací od projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, jakož i údaje nutné k posouzení provedených prací orgány státní správy. Denní záznamy se zpravidla zapisují v den, kdy byly provedeny práce tvořící obsah těchto záznamů, výjimečně následující den, ve kterém se na stavbě pracuje. Zhotovitel je povinen odpovídat na zápisy ve stavebním deníku provedené objednatelem do 3 pracovních dnů. Neodpoví-li v tomto termínu, znamená to, že s provedeným zápisem souhlasí. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy, ale slouží jako případný podklad pro vypracování dodatků ke smlouvě.
 - 10.16. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek a jako původce odpadu separovat a odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním stavebních činností. Odpady bude zhotovitel ekologicky likvidovat na základě řádně uzavřených smluv s firmami, které ekologickou likvidaci vzniklých odpadů zabezpečují.
 - 10.17. Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací v případech jejich znečištění v důsledku jím způsobených činností na stavbě.
 - 10.18. Zhotovitel vyklidí staveniště bezodkladně po dokončení stavebně montážních prací a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat v místě určeném objednatelem (dochozí vzdálenost) jen stroje a zařízení, popř. materiál, potřebné k odstranění případných vad a nedodělků.
 - 10.19. Zhotovitel je povinen před prováděním díla zjistit překážky a v průběhu provádění díla i skryté překážky bránící jeho řádnému dokončení. Je povinen bez zbytečného odkladu to oznámit objednateli a navrhnout mu změnu způsobu provádění díla. Do dosažení dohody o změně je oprávněn provádění díla přerušit.
 - 10.20. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli údaje a předat mu doklady související s prováděním díla, nutné pro kolaudační řízení ve smyslu příslušného zákona. Veškeré informace týkající se projektové dokumentace se považují za důvěrné. Na požádání zástupce objednatele je zhotovitel povinen předložit doklady o stavebních hmotách a ostatním materiálu použitém pro zhotovení díla.
 - 10.21. Objednatel sám či zástupce technického dozoru stavebníka (dále též jako „TDS“) či zástupce autorského dozoru projektanta je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem

- potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.
- 10.22. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při provádění díla na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím zástupce TDS.
- 10.23. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor a projektantovi vykonávajícímu autorský dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu provádění díla. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.
- 10.24. Bude-li část díla realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Zhotovitel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže příslušnou část kvalifikace v rozsahu požadovaném objednatelem jako zadavatelem dle zadávací dokumentace veřejné zakázky, jejíž zadávací řízení bylo ukončeno uzavřením této smlouvy o dílo.
- 10.25. Původcem a vlastníkem veškerého odpadu vzniklého při realizaci díla se stává zhotovitel. Finanční prostředky získané za případný kovový odpad převede zhotovitel na objednatele na základě jím vystavené faktury podle cen z odevzdaných vážních lístků. Cena za kovový odpad bude stanovena vzhledem k cenám v místě a čase obvyklým, přičemž tato cena bude předem schválena objednatelem. Doklady o odstranění kovového odpadu budou zhotovitelem předány objednateli nejpozději do 8 dnů od odevzdání odpadu, včetně dokladů o výkupu (vážní lístky).

Článek 11

Záruka za jakost

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedeného díla v délce 66 měsíců ode dne řádného provedení díla zhotovitelem, není-li v této smlouvě uvedeno jinak. Záruční doba počíná běžet ode dne předání a převzetí řádně ukončeného díla dle čl. 3 odst. 3.2. této smlouvy.
- 11.2. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady, která brání užívání díla k účelu, ke kterému jej objednatel objednal, tj. ode dne oznámení vady do dne protokolárního převzetí opraveného předmětu smlouvy objednatelem. Zhotovitel převzatou zárukou zaručuje, že všechny stavebně montážní práce byly provedeny kvalitně a v souladu s požadavky objednatele na zhotovené dílo podle projektové dokumentace, smlouvy o dílo a podle platných technických a technologických norem.
- 11.3. Objednatel uplatní včas právo z vad díla v záruční době, pokud vady oznámí zhotoviteli alespoň v poslední den záruční doby na dílo dle příslušného článku této smlouvy. I v tomto případě je však objednatel povinen uplatnit právo z vad díla bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil.
- 11.4. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje, a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.
- 11.5. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v co nejkratší lhůtě. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu nejpozději do 20 kalendářních dní ode dne uplatnění reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.6. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku 11 této smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

- 11.7. Smluvní strany se dohodly, že:
- (a) neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle této smlouvy; a/nebo
 - (b) nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle této smlouvy; a/nebo
 - (c) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo
 - (d) je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelům přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,
- má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.
- 11.8. V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 24 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené dohodou smluvních stran.
- 11.9. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné další náklady, v opačném případě tyto uhradí zhotovitel.
- 11.10. Jestliže zhotovitel neodstraní vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo odstranit vady sám na náklady zhotovitele. Je-li objednatel nucen odstranit vady vlastními silami (případně jiným dodavatelem), je zhotovitel povinen objednateli takto vzniklé účelně vynaložené náklady po jejich odsouhlasení a v cenách obecně obvyklých uhradit v prokázané výši do 21 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury). Pokud by zhotovitel neuhradil fakturu v řádné splatnosti, zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby objednatel na tyto vynaložené náklady použil bankovní záruku dle této smlouvy v době záruční doby.
- 11.11. Zhotovitel se zavazuje v den odstranění vady dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady či dokumentace vztahující se k opravené, případně vyměněné části.
- 11.12. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruky vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
- 11.13. Zhotovitel neručí za vady způsobené užíváním stavby jiným způsobem, než pro jaký byla určena. Záruka se nevztahuje na škody způsobené jinými osobami nebo špatnou údržbou stavebního objektu jeho správcem nebo živelnou pohromou.
- 11.14. Zhotovitel dále poskytuje objednateli záruku za jakost povrchů komunikací v délce 48 měsíců ode dne řádného provedení díla zhotovitelem. Záruční doba počíná běžet ode dne předání a převzetí řádně ukončeného díla dle čl. 3 odst. 3.2. této smlouvy.
- 11.15. Po dobu trvání záruky se objednatel zavazuje bezprostředně po zjištění vady informovat zhotovitele o této skutečnosti včetně podrobného popisu jejího rozsahu, aby nevzniklo nebezpečí rozšíření škod na dalších zařízeních.
- 11.16. Platnost a účinnost záruky za jakost díla není podmíněna uzavřením servisních smluv na provádění běžné údržby zhotovitelem nebo jeho poddodavateli.
- 11.17. Práva a povinnosti plynoucí ze záruky poskytnuté zhotovitelem nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od této smlouvy.
- 11.18. O reklamačním řízení budou objednatelům pořizovány písemné zápisy ve dvojím vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
- 11.19. Zhotovitel dodá objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části díla (revizní knihy, elektro a jiné revize, prohlášení o shodě výrobků apod.) potřebné k provozování díla.
- 11.20. Zhotovitel odpovídá objednateli za správnost dokumentace skutečného provedení stavby, tedy přejímá závazek, že dokumentace skutečného provedení díla bude věrně, jednoznačně a úplně zachycovat skutečné provedení dokončené stavby.

Článek 12

Předání a převzetí díla, kolaudace

- 12.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a kvalitně zhotoví dílo vymezené dle této smlouvy v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami. Objednatel je povinen řádně a kvalitně provedené dílo

- převzít. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla a pořídit zápis (protokol) o předání a převzetí díla.
- 12.2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním a převzetím předmětu díla objednatel. Předání a převzetí díla proběhne za součinnosti zhotovitele a objednatele bez zbytečného odkladu poté, kdy zhotovitel dílo řádně ukončí. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména dojde-li k předání a převzetí příslušné dokumentace k dílu a dalších dokladů vyžadovaných touto smlouvou v průběhu provádění díla, při jeho předání.
 - 12.3. Zhotovitel má povinnost v zastoupení objednatele obstarat a objednateli předat veškeré kolaudační souhlasy opravňující objednatele k užívání díla (za kolaudační souhlas strany považují pro účely této smlouvy také oznámení o zahájení užívání díla) ve lhůtě podle čl. 3 odst. 3.1 této smlouvy. Za účelem splnění této povinnosti zhotovitel obstará veškeré podklady, doklady a jiné dokumenty potřebné pro vydání kolaudačních souhlasů opravňujících k užívání díla (dále jako „doklady“). Nejpozději 10 dnů před podáním žádosti o kolaudační souhlas zhotovitel předloží 2 vyhotovení všech dokladů osobě vykonávající technický dozor.
 - 12.4. Zhotovitel je v rámci provádění díla povinen obstarat v zastoupení objednatele povolení stavebního úřadu k veškerým případným změnám díla provedeným v souladu s touto smlouvou. Zhotovitel má povinnost splnit veškeré podmínky uvedené v kolaudačních souhlasech a odstranit, případně zajistit odstranění nedostatků díla uvedených v kolaudačních souhlasech, a to v přiměřených lhůtách stanovených objednatel, stavebním úřadem nebo jiným správním orgánem.
 - 12.5. Zhotovitel je povinen si ke splnění výše uvedených povinností spojených s kolaudačním povolením vyžádat od objednatele písemnou plnou moc k zastupování objednatele v řízeních ve vztahu k příslušným stavebním úřadům, účastníkům dotčeným řízením, případně dalším správním úřadům, orgánům územní samosprávy a dalším právnickým či fyzickým osobám. Zhotovitel má povinnost objednatele informovat o všech krocích, které v rámci výše uvedených řízení zhotovitel podniká, a zasílat objednateli všechna rozhodnutí a usnesení stavebních úřadů týkajících se díla.
 - 12.6. Nejpozději na poslední den, kdy má zhotovitel dle této smlouvy dílo ukončit a předat objednateli, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň pět pracovních dnů předem. V případě, že nebude objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí pátého pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení.
 - 12.7. K předání díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou nebo pokud je to obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předávací protokol musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Objednatel podepsaný přejímací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za případné vady anebo nedodělky, s nimiž bude dílo převzato.
 - 12.8. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady anebo nedodělky, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad anebo nedodělků díla a vyjádření zhotovitele k vadám anebo nedodělkům díla vytknutým ze strany objednatele. Pokud objednatel dílo s vadami anebo nedodělky převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad anebo nedodělků díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli, a soupis příloh. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle této smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech podepsaných oběma smluvními stranami, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel.
 - 12.9. V případě, že je objednatel přebíráno ukončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení díla, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční

- listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle článku 2 této smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.
- 12.10. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu s touto smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně ukončené a objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.
- 12.11. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy.
- 12.12. Kontrolu převzatého díla je objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato, ještě po dobu 60 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto kontrolou oznámí zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.
- 12.13. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.
- 12.14. Sepsání a podpis protokolu o předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění, vady díla nebo případné nedodělky.
- 12.15. Provedené dílo zhotovitelem bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jako „protokol“). Povinným obsahem protokolu jsou:
- a) identifikační údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli,
 - b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - e) seznam předaných dokladů,
 - f) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
- 12.16. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
- a) soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 12.17. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít. V případě, že se přejímacího řízení zúčastnili i poddodavatelé, může protokol obsahovat prohlášení, že příslušnou část díla předává poddodavatel zhotoviteli a zhotovitel dále objednateli.
- 12.18. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky bránící řádnému užívání díla nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením dle této smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne nedokončené dílo převzít nebo ho převzít s vadami nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle této smlouvy, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 12.19. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele včetně zástupců technického dozoru a autorského dozoru nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.
- 12.20. Zhotovitel je povinen vyklidit prostory, kde se dílo provádělo, do předání díla na své náklady a provést úklid včetně likvidace zařízení staveniště. Části budov a pozemků, jejichž úpravy

- nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení stavebně montážních prací do předchozího stavu.
- 12.21. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.
- 12.22. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a způsobilé předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména příslušné doklady podle stavebního zákona opravňující stavbu umístit a realizovat. Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 12.23. Zhotovitel doloží v souladu s nařízením Evropského parlamentu a rady č. 1907/2006 a směrnici č. 2006/121/ES o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (dále jako „REACH“) čestné prohlášení, že při realizaci díla dle této smlouvy nebyly použity chemické látky podléhající registraci REACH. Pokud z technologických důvodů nebude možné látky podléhající registraci REACH nahradit a budou při realizaci díla dle této smlouvy použity, doloží zhotovitel kompletní seznam použitých druhů látek a jejich množství. Předložení prohlášení, resp. seznamu podle tohoto odstavce je dokladem sjednaným podle této smlouvy, který je zhotovitel povinen předložit v rámci předání a převzetí díla; nedoloží-li zhotovitel prohlášení, resp. seznam dle tohoto odstavce, nepovažuje se dílo podle této smlouvy za dokončené a způsobilé předání.
- 12.24. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a případně i autorského dozoru projektanta.

Článek 13

Úrok z prodlení a smluvní pokuta

- 13.1. Za porušení povinnosti zhotovitele zhotovit dílo řádně a v termínu dle čl. 3 odst. 3.1. této smlouvy o dílo je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH, a to za každý den prodlení.
- 13.2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním kteréhokoliv ze závazných termínů (milníků, uzlových bodů) částí díla podle podrobného harmonogramu výstavby, který je přílohou této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH, a to za každý den prodlení.
- 13.3. Za každé porušení technologického postupu stanoveného v projektové dokumentaci je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč.
- 13.4. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu při nedodržení termínu vyklizení staveniště a úprav všech stavbou dotčených ploch do 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, a to ve výši 0,03 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 13.5. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu pro případ prodlení se splněním termínu převzetí staveniště a termínu zahájení stavebních prací podle čl. 3 odst. 3.1 této smlouvy, a to ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 13.6. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato, v termínu dle této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý den prodlení, a to za každou takovou vadu.
- 13.7. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,03 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení, a to u každé vady zvlášť.
- 13.8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení zhotovitele s předložením dokladů o platném pojištění dle této smlouvy anebo s předložením záruční listiny (bankovní záruky) dle této smlouvy.
- 13.9. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že zhotovitel vyzve objednatele k přejímce provedených prací, které mají být zakryty, a tato nebude provedena z důvodů nepřipravenosti na straně zhotovitele, a to ve výši 3.000 Kč za každou hodinu přítomnosti stavebního dozoru objednatele na stavbě.
- 13.10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za porušení povinností specifikovaných v čl. 7 odst. 7.13 této smlouvy, a to za každý zjištěný případ.

- 13.11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jiné jednotlivé porušení této smlouvy zhotovitelem, než je uvedeno výše.
- 13.12. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla v rozsahu, v jakém dle této smlouvy vznikl zhotoviteli nárok na jeho úhradu, zavazuje se objednatel zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,02 % z částky, s jejímž zaplacením bude objednatel v prodlení, a to za každý den prodlení.
- 13.13. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do třiceti dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.
- 13.14. Uplatněním smluvních pokut dle této smlouvy nejsou nikterak dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti, a to v plné výši. Odstoupením od této smlouvy nezaniká vzniklý nárok na úhradu smluvní pokuty.

Článek 14 Odstoupení od smlouvy

- 14.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 14.2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména toto:
- (a) zhotovitel se dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku 3 této smlouvy, které bude delší než třicet kalendářních dnů;
 - (b) zhotovitel po dobu delší než čtrnáct kalendářních dní přerušil práce na provádění díla dle této smlouvy;
 - (c) zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku 16 této smlouvy či jinak poruší ustanovení článku 16 této smlouvy;
 - (d) zhotovitel vstoupil do likvidace;
 - (e) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na jejímž základě převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu;
 - (f) zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku 7 odst. 7.2. této smlouvy a/nebo se ukáže nepravdivým, neúplným či zkresleným některé z prohlášení zhotovitele dle článku 7 odst. 7.1. této smlouvy.
- V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.
- 14.3. V případě odstoupení objednatelem z důvodu na straně zhotovitele uhradí zhotovitel objednateli škody způsobené mu odstoupením od smlouvy.
- 14.4. V případě odstoupení kterékoliv smluvní strany od této smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště nejpozději do 14 dnů od účinnosti odstoupení od této smlouvy. Pokud zhotovitel v uvedené lhůtě staveniště nevyklidí, je objednatel oprávněn provést nebo zajistit jeho vyklizení na náklady zhotovitele.
- 14.5. V případě předčasného ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k tomu, aby objednateli nevznikla škoda v důsledku ukončení prací zhotovitelem.

Článek 15 Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

- 15.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- (a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
 - (b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání

díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

- 15.2. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, strojů a zařízení jím opatřených k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla a jimiž jsou zejména:
 - (a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - (b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - (c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 15.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.
- 15.4. Do doby převzetí díla objednatelem odpovídá zhotovitel za škody způsobené na díle, ledaže by prokázal, že ke škodě došlo za okolností vylučujících jeho odpovědnost. Zhotovitel odpovídá i za škody způsobené třetím osobám při provádění díla nebo v souvislosti s ním. Na objednatele přechází nebezpečí škody na díle či jeho části jeho převzetím.
- 15.5. Zhotovitel při provádění díla postupuje samostatně, odborně a v souladu se svými povinnostmi, a to buď svými pracovníky, nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel se zavazuje při zhotovení díla postupovat podle projektové dokumentace a rozhodnutí příslušných správních orgánů. Žádná ze Smluvních stran není oprávněna postoupit práva, povinnosti a závazky ze smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.
- 15.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené svojí činností nebo činností svých poddodavatelů na zhotovovaném díle včetně jakýchkoliv škod způsobených činností zhotovitele nebo poddodavatelů na objektech či jejich částech dotčených stavbou nebo souvisejících s realizací díla po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem.
- 15.7. Zhotovitel zodpovídá rovněž za škody způsobené stavební činností třetí, na stavbě nezúčastněné osoby. V případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku objednatele a třetích osob, tj. objektů, prostranství, komunikací a inženýrských sítí ve vlastnictví objednatele nebo třetích osob, uvede zhotovitel tyto poškozené věci či objekty nejpozději k datu převzetí díla bezplatně do původního stavu.
- 15.8. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby objednatel takto vlastnictví mohl nabývat. Splnění této povinnosti zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla.
- 15.9. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.
- 15.10. Výsledky projektových prací a další dokumentace, vytvořené zhotovitelem v rámci plnění předmětu této smlouvy, jsou co do hmotných substrátů majetkem objednatele, který je může použít v rozsahu potřebném pro splnění účelu této smlouvy včetně dokončení předmětu díla, v to počítaje i užití dokumentace včetně jejího doplnění, přepracování a změn provedených třetími osobami činnými pro objednatele při provádění nebo dokončení díla. Tato licence trvá i po ukončení smlouvy z jakéhokoliv důvodu. Cena za tuto licenci a uvedené hmotné substráty je zahrnuta v ceně díla. Zhotovitel může disponovat výsledky projektových prací pouze pro účel této smlouvy a je oprávněn je poskytnout třetím stranám pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Vlastnické právo k dokumentaci přechází na objednatele dnem převzetí dokumentace. Objednatel je oprávněn upravit či jinak měnit dílo, které je předmětem této smlouvy.
- 15.11. Objednatel je vlastníkem díla od počátku jeho zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby a byly zhotovitelem předány objednateli. Instalací či zabudováním jednotlivých součástí díla předaných objednateli včetně zařízení a vybavení do stavby se tyto předané instalované či zabudované součásti stávají bezvýhradně majetkem objednatele a žádná třetí

osoba nemá právo s nimi jakkoliv nakládat a manipulovat bez souhlasu objednatele ani v případě, že zhotovitel dosud neuhradil svým poddodavatelům dodávky, služby či stavební práce, jež jsou předmětem takovýchto zabudovaných či instalovaných součástí díla.

- 15.12. Po podepsání předávacího protokolu a uhrazení celkové ceny díla se objednatel stává vlastníkem celého díla.

Článek 16

Pojištění a bankovní záruka

- 16.1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik, např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku, atd.
- 16.2. Zhotovitel je povinen objednateli předložit platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli nebo třetí osobě, přičemž výše pojistné částky činí 80 000 000 Kč. Toto pojištění zahrnuje zejména pojistná nebezpečí provozní povahy (pády částí díla nebo předmětů montážní výstroje, škody při manipulaci s břemeny, zřícení montážních lešení, stožárů, jeřábů a stavebních strojů, poškození nedbalostí a nešikovností pracovníků). Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v tomto odstavci.
- 16.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla dle této smlouvy. Spoluúčast zhotovitele v rámci pojištění dle předchozího odstavce je 0,00625 %. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla dle této smlouvy toto pojištění řádně udržovat v platnosti v požadované výši pojistného a shora uvedené spoluúčasti a tuto skutečnost musí kdykoliv na vyžádání objednatele doložit. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu.
- 16.4. Zavínil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení čl. 16 odst. 16.1. a odst. 16.2. této smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.
- 16.5. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na stavbě měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli nebo třetí osobě v rozsahu pojistného plnění přiměřeného možné výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojištění poddodavatelů.
- 16.6. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za případné odcizení, poškození a zničení materiálu, zařízení, mechanismů a pomůcek, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla, a to až do okamžiku převzetí díla objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno odpovídající pojištění za rizika a škody uvedené v předchozí větě.
- 16.7. Zhotovitel je povinen objednateli předložit platnou pojistnou smlouvu o pojištění stavebních a montážních výkonů, přičemž výše pojistné částky činí 18 956 791 Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v tomto odstavci.
- 16.8. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla dle této smlouvy. Spoluúčast zhotovitele v rámci pojištění dle předchozího odstavce je 1 %. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla toto pojištění řádně udržovat v platnosti v požadované

- výši pojistného a shora uvedené spoluúčasti a tuto skutečnost musí kdykoliv na vyžádání objednatele doložit.
- 16.9. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla dle této smlouvy. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
- 16.10. Zhotovitel se zavazuje, že předloží objednateli originál bankovní záruky za řádné provedení díla (tj. za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši 5 % z celkové ceny za dílo v Kč bez DPH dle čl. 5 odst. 5.1 této smlouvy o dílo. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neplní předmět smlouvy, nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle podrobného harmonogramu výstavby, neodstraní vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu, neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem nejpozději do dvou týdnů po skutečném dokončení díla zhotovitelem.
- 16.11. Bankovní záruka bude platná po celou dobu provádění díla dle této smlouvy. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 16.12. Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na jehož základě banka poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku s tímto obsahem: Banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele až do výše 947 840 Kč, a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající ze záruky za řádné provedení díla dle této smlouvy. V záruční listině budou uvedeny identifikační údaje objednatele, tj. jeho název, identifikační číslo a sídlo.
- 16.13. Právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele:
- plnit předmět této smlouvy (tj. dílo dle této smlouvy) v souladu s podmínkami této smlouvy o dílo, nebo
 - plnit termíny provádění díla podle podrobného harmonogramu výstavby, který je přílohou této smlouvy o dílo, nebo
 - odstranit vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu, nebo
 - uhradit objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle této smlouvy povinen.
- 16.16. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z porušení kterékoli z povinností zhotovitele dle předchozího odstavce.
- 16.17. Bude-li na straně zhotovitele více subjektů jako zhotovitelů díla dle této smlouvy a nebude-li v takovém případě poskytnuta tzv. sdílená záruka, tj. záruka, u níž budou v záruční listině uvedeni všichni tito zhotovitelé, musí být v záruční listině obsažen výslovný závazek banky, že uspokojí objednatele z bankovní záruky bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů podílejících se na realizaci díla dle této smlouvy nastane důvod pro čerpání záruky ze strany objednatele.
- 16.18. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z porušení kterékoli z povinností zhotovitele dle předchozího odstavce.
- 16.19. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 16.20. Bankovní záruka poskytnutá podle podmínek této smlouvy musí být vydána bankou ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „banka“). V záruční listině musí být vždy uvedeno, že žádná změna, dodatek či jakákoliv úprava podmínek této smlouvy o dílo nezabavuje banku jakékoliv odpovědnosti vyplývající z bankovní záruky a banka se předem zříká nároku na oznámení takové změny, dodatku nebo úpravy.

- 16.21. Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny obsahující náležitosti dohodnuté v této smlouvě. Objednatel je oprávněn odmítnout vystavenou bankovní záruku z důvodu, že neobsahuje náležitosti podle této smlouvy.
- 16.22. Veškeré náklady na vystavení pojistných smluv a bankovní záruky nese zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.

Článek 17 **Oprávnění zástupci smluvních stran**

- 17.1. Zástupce technického dozoru stavebníka (dále jako „TDS“) bude uveden ve stavebním deníku.
- 17.2. Povinnosti a pravomoc zástupce TDS:
- a) Za účelem zajištění odborného vedení a kontroly plnění podmínek smlouvy zastupuje objednatel zástupce TDS, který bude vykonávat činnosti a pravomoci objednatel dle smlouvy stanovené mu v souladu s pracovními povinnostmi. Kdykoli zástupce TDS jako zástupce objednatel plní své povinnosti nebo vykonává pravomoc uvedenou ve smlouvě nebo z ní vyplývající, bude se předpokládat, že zástupce TDS jako zástupce objednatel jedná jménem objednatel, a to i v případech, kdy ustanovení smlouvy uvádějí činnosti a úkony objednatel, vyjma těch úkonů, které náleží pouze a jen objednateli a z povahy věci je nemůže zástupce objednatel vykonávat či učinit a provést.
 - b) Zástupce TDS je zmocněncem objednatel pro jednání se zhotovitelem a dalšími osobami a subjekty zúčastněnými na řádné realizaci předmětu díla s oprávněním jednat, přijímat písemnosti, činit za objednatel rozhodnutí a zajišťovat další specifické činnosti.
 - c) Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky nebo podobné kroky zástupce TDS (včetně absence zamítnutí) nezavazují zhotovitel žádné odpovědnosti, kterou má podle smlouvy, včetně odpovědnosti za chyby, opomenutí, nesrovnalosti a neplnění.
- 17.3. Pokud bude u díla, jež je předmětem této smlouvy, vykonáván autorský dozor projektanta, jméno osoby vykonávající autorský dozor bude uvedeno ve stavebním deníku.
- 17.4. Zhotovitel jmenuje všeobecně pověřeného pracovníka, který je oprávněn činit za zhotovitel právní jednání spojená s prováděním plnění dle této smlouvy vyjma právních jednání směřujících ke změně nebo ukončení této smlouvy, jakož i předání díla v souladu s touto smlouvou. Všeobecně pověřeným pracovníkem zhotovitel je: jméno a příjmení: ██████████
██████████ Stavbyvedoucím pro tuto stavbu
██████████ název organizace a adresa sídla: UCHYTIL s.r.o., K terminálu 7, 619 00
Brno, ██████████ Zástupcem stavbyvedoucího ██████████
██████████ název organizace a adresa sídla: UCHYTIL s.r.o.,
K terminálu 7, 619 00 Brno, ██████████

Článek 18 **Zvláštní podmínky realizace díla**

- 18.1. Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatel:
- a) Na provádění předmětu veřejné zakázky se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
 - b) Zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště-pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky.
 - c) K udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel alespoň 2 dny před zahájením prací seznam všech zaměstnanců (včetně poddodavatelů a zaměstnanců poddodavatelů), kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého bydliště) a seznam registračních značek dopravních prostředků, kteří tito zaměstnanci a poddodavatelé pro přístup na místo provádění stavebních prací použijí.
 - d) Vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení předmětu veřejné

zakázky. Nedodržení tohoto ujednání ze strany dodavatele opravňuje objednatel k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.

- 18.2. Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí součinnosti a účasti na kontrole stavby za přítomnosti zhotovitele jeden měsíc před uplynutím záruční doby.

Článek 19 Společná ustanovení

- 19.1. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany nejpozději v poslední den splatnosti.
- 19.2. V případě, že některá ustanovení této smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neúčinná nebo neplatná, a to i v důsledku rozhodnutí příslušných správních orgánů, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost smlouvy. Příslušné neplatné ustanovení se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takovým platným ustanovením, jehož věcný obsah bude shodný nebo co nejvíc podobný nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl této smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu této smlouvy, popř. se smluvní strany zavazují požádat o vydání nového rozhodnutí správního orgánu, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu této smlouvy.
- 19.3. Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 19.4. Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této smlouvy budou řešeny nejprve smírně. V případě, že se nepodaří vyřešit takový spor smírnou cestou, může se kterákoli ze smluvních stran obrátit v souladu se zákonem č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, na věcně a místně příslušný soud.
- 19.5. Smluvní strany si ujednávají, že tato smlouva a veškeré vztahy z této smlouvy vyplývající se řídí právním řádem České republiky, a to zejména ustanoveními občanského zákoníku.
- 19.6. Smluvní strany zajistí, aby byly pověřeni pracovníci nebo jejich zástupci pro případ urgentních záležitostí spojených s prováděním díla k dosažení na mobilních telefonech 7 dnů v týdnu.
- 19.7. Smluvní strany určí další speciálně pověřené pracovníky, kteří budou za smluvní strany oprávněni jednat ve specifických provozních záležitostech spojených s prováděním díla. Smluvní strany se zavazují si nejpozději do 7 dnů od podpisu této smlouvy zaslat seznamy těchto pracovníků, spolu s uvedením oblasti, za kterou zodpovídají, a kontaktními údaji. V případě, že dojde ke změnám ve všeobecně nebo speciálně pověřených pracovnících, zavazují se o těchto změnách smluvní strany vzájemně bezodkladně písemně informovat.
- 19.8. Komunikace mezi smluvními stranami musí být provedena písemně, kde to stanoví tato smlouva. Pokud jednotlivá ustanovení této smlouvy nevymezují prostředky komunikace jinak, může být písemná komunikace zaslána druhé smluvní straně doporučenou poštou, kurýrem nebo předána osobně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Změny doručovacích údajů musí být druhé smluvní straně doručeny písemně do 5 dnů od jejich vzniku. Písemnost se považuje za doručenu uplynutím 3 pracovních dnů od jejího prokazatelného předání poskytovateli poštovních služeb k přepravě doporučenou poštou.
- 19.9. Objednatel je zadavatel po uzavření této smlouvy o dílo na plnění předmětu veřejné zakázky (díla dle této smlouvy). Zhotovitelem je dodavatel po uzavření této smlouvy o dílo na plnění předmětu veřejné zakázky (díla dle této smlouvy). Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření této smlouvy o dílo na plnění předmětu veřejné zakázky (tj. díla dle této smlouvy).
- 19.10. Příslušnou dokumentací (tj. projektovou dokumentací) je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem, tj. vyhláškou č. 169/2016 Sb. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb y jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 19.11. Označením „stavební zákon“ se rozumí zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, který bude zrušen ke dni 1. 7. 2023, a zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění, který nabývá účinnosti dnem 1. 7. 2023.

Článek 20

Závěrečná ustanovení

- 20.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru zajistí objednatel.
- 20.2. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě v jednom vyhotovení v českém jazyce s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 20.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 20.4. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy (v elektronické podobě):
 - Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr
 - Příloha č. 2: Podrobný harmonogram výstavby
 - Příloha č. 3: Technologický rozbor
 - Příloha č. 4: Plán kvality procesu realizace díla
 - Příloha č. 5: Environmentální plán
 - Příloha č. 6: Plán BOZP a PO
 - Příloha č. 7: Projektová dokumentace
- 20.5. Smluvní strany tímto prohlašují, že jsou zcela svéprávné subjekty a že jim nejsou známy skutečnosti, které by vylučovaly či ohrožovaly uzavření a realizaci této smlouvy.
- 20.6. Práva a povinnosti dle této smlouvy není zhotovitel oprávněn převést na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 20.7. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají po vzájemné dohodě, na základě jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a nikoliv v omylu. Smluvní strany si smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Praze

V Brně

Ing. Martin Lehký
ředitel organizace



jednatel společnosti

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **221006-05_1 Tábor – Klokoty – Rekonstrukce teplovodu v havarijním stavu“ - projektová dokumentace**

Zadavatel: **Armádní Servisní, p.o.** IČO: **60460580**
Podbabská 1589/1 DIČ: **CZ60460580**
160 00 Praha 6 - Dejvice

Zhotovitel: **UCHYTIL s.r.o.** IČO: **60734078**
K Terminálu 7 DIČ: **CZ60734078**
619 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	14 773 130,94
PSV	1 782 811,35
MON	1 686 817,35
Vedlejší náklady	515 986,78
Ostatní náklady	198 044,58
Celkem	18 956 791,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	18 956 791,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **18956791,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
-------	-------	-------------------------	-------------------------	------------	-------------	---

Inženýrský objekt					
IO01	1. etapa	0,00	18 956 791,00	18 956 791,00	100
01	Stavební část	0,00	9 944 812,00	9 944 812,00	52
02	Technologie	0,00	8 477 079,00	8 477 079,00	45
03	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	534 900,00	534 900,00	3
Celkem za stavbu				18 956 791,00	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			3 835 113,91	20
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			639 425,00	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			25 715,18	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			6 451,50	0
5	Komunikace	HSV			837 966,38	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			11 150,70	0
8	Trubní vedení	HSV			137 720,10	1
86	Potrubi z trub ocelových	HSV			2 154 314,10	11
87	Potrubi z trub z plastických hmot	HSV			2 246 335,20	12
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			82 981,94	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			45 697,78	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			64 000,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			869 632,95	5

98	Demolice	HSV			1 727 441,79	9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 659,96	0
711	Izolace proti vodě	PSV			96 273,59	1
713	Izolace tepelné	PSV			536 246,83	3
722	Vnitřní vodovod	PSV			102 975,02	1
732	Strojovny	PSV			19 143,72	0
733	Rozvod potrubí	PSV			676 003,38	4
734	Armatury	PSV			346 464,92	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 480,04	0
783	Nátěry	PSV			3 223,85	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			140 914,44	1
M23	Montáže potrubí	MON			1 492 599,59	8
M46	Zemní práce při montážích	MON			53 303,32	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			2 084 524,45	11
VN	Vedlejší náklady	VN			515 986,78	3
ON	Ostatní náklady	ON			198 044,58	1
Cena celkem					18 956 791,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	221006-05_1	Tábor – Křtiny – Rekonstrukce lázeňství v havelčím stávk – projektová dokumentace
O:	K01	1. etapa
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / měřič
1	11310121R00	Rozeznání kamennosti pro práci s jehlovými žebry a vybití spár z betonových nebo kamenných žebříků nebo betonové s přeměrným hmot na výšce na vzdálenost do 3 m nebo s náhledem na dopravní prostředek. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m2				020-1 R19 22R
2	11310221R00	Rozeznání vzdušné a všech s jehlovými žebry nebo v jehlových žebry ze železných žebříků, železných žebříků z kamennosti s přeměrným hmot na výšce na vzdálenost do 3 m nebo s náhledem na dopravní prostředek. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m2				020-1 R19 22R
3	11310709R00	Odstavení podzemní nebo krytí z keramické trubky dle rozměru, výšce, průměru nad 50 mm, železná vlnitá 50 mm. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m2				020-1 R19 22R
4	11310710R00	Odstavení podzemní nebo krytí z keramické trubky dle rozměru, výšce, průměru nad 50 mm, železná vlnitá 50 mm. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m2				020-1 R19 22R
5	113108 10R00	Odstavení podzemní nebo krytí z keramické trubky dle rozměru, výšce, průměru nad 50 mm, železná vlnitá 100 mm. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m2				020-1 R19 22R
6	113109 20R00	Odstavení podzemní nebo krytí z keramické trubky dle rozměru, výšce, průměru nad 50 mm, železná vlnitá 200 mm. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m2				020-1 R19 22R
7	11320111R00	Výhledy otvorů obdélníkových žebříků. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m				020-1 R19 22R
8	11320211R00	Výhledy otvorů z hranolů nebo obdélníkových žebříků s přeměrným hmot na výšce na vzdálenost do 3 m nebo náhledem na dopravní prostředek. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m				020-1 R19 22R
9	11510120R00	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m a souvisejícím průměrným přítlakem do 500 kPa. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	h				000-1 R19 22R
10	11510301R00	Přehledové zobrazení čerpaní soustavy na dopravní výšku do 10 m a souvisejícím průměrným přítlakem do 500 kPa. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	den				010-1 R19 22R
11	110001 01R00	Dodatek zařízení podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopě ve sávo a pokrov, ve kterých jsou na začátku zmrznutí prací, a to podle termín, vzhledem nebo výhledem a souvisejícím způsobem konstrukce a včetně opatření použitých materiálů. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m				000-1 R19 22R
12	110001 11R00	Dodatek zařízení podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopě ve sávo a pokrov, ve kterých jsou na začátku zmrznutí prací, a to podle termín, vzhledem nebo výhledem a souvisejícím způsobem konstrukce a včetně opatření použitých materiálů. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m				000-1 R19 22R
13	110001 21R00	Dodatek zařízení podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopě ve sávo a pokrov, ve kterých jsou na začátku zmrznutí prací, a to podle termín, vzhledem nebo výhledem a souvisejícím způsobem konstrukce a včetně opatření použitých materiálů. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m				000-1 R19 22R
14	12110101R00	Dopravní pásy s přeměrným hmot na vzdálenost do 50 m nebo železná pásy s souvisejícím průměrným přítlakem na vzdálenost do 50 m nebo náhledem na dopravní prostředek. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m2				000-1 R19 22R
15	13000101R00	Přítlak v centrální části výkopové v horní části potrubí. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m3				000-1 R19 22R
16	131201 20R00	Čerpaní odpadních jím a znečištěných na hmotnost v horní části potrubí. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m3				000-1 R19 22R
17	13120120R00	Čerpaní odpadních jím a znečištěných na hmotnost v horní části potrubí. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m3				000-1 R19 22R
18	131201 30R00	Čerpaní odpadních jím a znečištěných na hmotnost v horní části potrubí. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m3				000-1 R19 22R
19	13120120R00	Čerpaní odpadních jím a znečištěných na hmotnost v horní části potrubí. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m3				000-1 R19 22R
20	132201 20R00	Čerpaní odpadních jím a znečištěných na hmotnost v horní části potrubí. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m3				000-1 R19 22R
21	13220121R00	Čerpaní odpadních jím a znečištěných na hmotnost v horní části potrubí. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m3				000-1 R19 22R
22	132201 21R00	Čerpaní odpadních jím a znečištěných na hmotnost v horní části potrubí. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m3				000-1 R19 22R
23	13220121R00	Čerpaní odpadních jím a znečištěných na hmotnost v horní části potrubí. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m3				000-1 R19 22R
24	130001 01R00	Čerpaní odpadních jím a znečištěných na hmotnost v horní části potrubí. Vše technická zpráva a výkresové čísto D.C	m3				000-1 R19 22R

	Via, nevyvíká drživa a sčítači výkony Dvoudílné pažby jsou výkonné práce pro ověřené hloubky teploty: TTA s.s., ověřená kapacita sondou. 10 21 01 03 6 1400 1/8			
25	130001103000	Různé výkony jím, rýh a štol ve hornině s a přechodem na vzdálenost do 3 m nebo s náběhem na radní dopravní prostředek. Via, nevyvíká drživa a sčítači výkony Dvoudílné pažby jsou výkonné práce pro ověřené hloubky teploty: TTA s.s., ověřená kapacita sondou. 2 1 0 3 02 1 1/2 1	m2	00-1 610 228
26	151101101000	Zlazení pažby a rozprašování rýh pískem pro jakoukoli nezemní, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh, Via, nevyvíká drživa a sčítači výkony 2m 1700 6 1000 02 20 00 1770	m2	00-1 610 228
27	151101102000	Zlazení pažby a rozprašování rýh pískem pro jakoukoli nezemní, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh, 22,4714 3/4 8-6 2/5 5-18)	m2	00-1 610 228
28	151101111000	Odstředění pažby a rozprašování rýh pískem, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s důležitými materiály na vzdálenost do 3 m od konce výkopu. Odkaz na m.přílohy ostřed 25 1931 25000	m2	00-1 610 228
29	151101112000	Odstředění pažby a rozprašování rýh pískem, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s důležitými materiály na vzdálenost do 3 m od konce výkopu. Odkaz na m.přílohy ostřed 27 225 26000	m2	00-1 610 228
30	151101121000	Pažby pažební hlavy rovněž, standardního pažebního tvaru, šířky 3 m, šířky do 3 m, hloubky 2,4 m z mechanicky narušených povolených ocelových botič. 5	ks	00-1 610 228
31	1511012516000	Pažby pažební hlavy rovněž, standardního pažebního tvaru, šířky 3 m, šířky do 3 m, hloubky 2,4 m z mechanicky narušených povolených ocelových botič. Odkaz na m.přílohy ostřed 30 32000020	ks	00-1 610 228
32	151101311000	Pažby pažební hlavy rovněž, standardního pažebního tvaru, šířky 3 m, šířky do 3 m, hloubky 2,4 m z mechanicky narušených povolených ocelových botič. Odkaz na m.přílohy ostřed 30 300000	ks	00-1 610 228
33	161101101000	Štěrka přehledná výkopu z horniny 1 až 4, př. hloubka výkopu přes 1 do 2,5 m bez náběhu do dopravní dráhy, šle a vyznačením dopravní dráhy na horninu nebo na dopravní prostředek. Via, nevyvíká drživa a sčítači výkony Odkaz na m.přílohy ostřed 34 1794 42700	m3	00-1 610 228
3	162210102000	Vzdorné přehledné výkopu z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m pro vlnu, bez náběhu výkopu, nebo ve štolách bez náběhu, ošetřené čistou vodou, Via, nevyvíká drživa a sčítači výkony V poplasku je započten: - odraz výkopu horniny 1-4 na vlně - odraz výkopu horniny 1-4 na mechanicky zrušené - odraz výkopu horniny 1-4 z rozdělovního dohledu pro zastup. jím, rýh, štol na státních Odkaz na m.přílohy ostřed 16 51 20000 Odkaz na m.přílohy ostřed 16 34 20000 Odkaz na m.přílohy ostřed 20 224 50000 Odkaz na m.přílohy ostřed 22 193 30000 Odkaz na m.přílohy ostřed 24 30 30000 Odkaz na m.přílohy ostřed 25 23 20000 Odkaz na m.přílohy ostřed 26 1276 42700	m3	00-1 610 228
35	162710103000	Vzdorné přehledné výkopu z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 700 do 6 000 m pro vlnu, bez náběhu výkopu, nebo ve štolách bez náběhu, ošetřené čistou vodou, Via, nevyvíká drživa a sčítači výkony V poplasku je započten: - odraz výkopu horniny 1-4 na vlně - odraz výkopu horniny 1-4 na mechanicky zrušené - odraz výkopu horniny 1-4 z rozdělovního dohledu pro zastup. jím, rýh, štol na státních Odkaz na m.přílohy ostřed 16 1794 42700	m3	00-1 610 228
36	167110103000	Vzdorné přehledné výkopu z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 100 ks, z horniny 1 až 3 Via, nevyvíká drživa a sčítači výkony V poplasku je započten: - odraz výkopu horniny 1-4 na vlně - odraz výkopu horniny 1-4 na mechanicky zrušené - odraz výkopu horniny 1-4 z rozdělovního dohledu pro zastup. jím, rýh, štol na státních Odkaz na m.přílohy ostřed 35 1794 42700	m3	00-1 610 228
37	171210101000	Úložný systém do náspů nad úroveň Via, nevyvíká drživa a sčítači výkony Odkaz na m.přílohy ostřed 58 1274 42700 Odkaz na m.přílohy ostřed 56 742 82720-1	m3	00-1 610 228
38	171110101000	Základní aparatura na zrušených jím, štol, rýh nebo kolem objektů v blízkosti výkopů štol. Via, nevyvíká drživa a sčítači výkony z jakéhokoli horniny a štol výkopu pa vlnách, Via, nevyvíká drživa a sčítači výkony Odkaz na m.přílohy ostřed 16 51 20000 Odkaz na m.přílohy ostřed 18 34 20000 Odkaz na m.přílohy ostřed 20 224 50000 Odkaz na m.přílohy ostřed 21 100 30000 Odkaz na m.přílohy ostřed 24 30 30000 Odkaz na m.přílohy ostřed 25 23 20000 Odkaz na m.přílohy ostřed 26 1276 42700	m3	00-1 610 228
0	175101100000	Období postihu bez probízení štol, bez dohledu objektivního materiálu. Via, nevyvíká drživa a sčítači výkony 6 7 761 33 101 6 174 8,2 524 5 83 35 26	m3	00-1 610 228
1	180 0210110000	Základní aparatura na zrušených jím, štol, rýh nebo kolem objektů v blízkosti výkopů štol. Via, nevyvíká drživa a sčítači výkony Odkaz na m.přílohy ostřed 42 775 74000	m2	00-1 610 228
2	181301103000	Rozprašování uvozní arka v oválné v souč. šle do 500 m, šířky vlny přes 150 do 200 mm a přechodem na vzdálenost do 3 m nebo s náběhem na radní dopravní prostředek. Via, nevyvíká drživa a sčítači výkony 150 75 6 132 05 2 23 63 30 6 10 115 7 21 6 32 6 3 100	m2	00-1 610 228
3	160001110000	Pažba drživa terénu př. nevyvíká drživa přes 50 do 100 mm, v oválné nebo ve vlně do 1,5 m a uvozním povrchu, bez dohledu objektivního materiálu. Via, nevyvíká drživa a sčítači výkony Odkaz na m.přílohy ostřed 42 775 74000	m2	00-1 610 228
4	181 0310103000	Období postihu nad úroveň, v oválné nebo ve vlně 1,5 m Via, nevyvíká drživa a sčítači výkony Odkaz na m.přílohy ostřed 42 775 74000	m2	00-1 610 228
5	181 0510103000	Výkon štolu nad úroveň, v oválné nebo ve vlně 1,5 m Via, nevyvíká drživa a sčítači výkony Odkaz na m.přílohy ostřed 42 775 74000	m2	00-1 610 228
6	181 0710103000	Odkaz na m.přílohy ostřed 42 775 74000 Odkaz na m.přílohy ostřed 44 775 74000	m2	00-1 610 228

Všeobecné údaje a súhrn výkony			
7	18 00712000	Údržba stromov kardinálom odstraňujú hroty přehledně odstraňování porostů Všeob. údržba, Všeobecné údaje a súhrn výkony Odkaz na m.p. číslo podľa 40 : 10.0000	m2
8	000220101000	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu všetchné do 250 m Odkaz na m.p. číslo podľa 81 : 0.10493 Odkaz na m.p. číslo podľa 132 : 0.42138	l
9	000220101000	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek v poradí za každých ďalších 5 000 m plus 10000 všetchné do 250 m Odkaz na m.p. číslo podľa 81 : 0.10493 Odkaz na m.p. číslo podľa 132 : 0.42138	l
10	11300111000-01	OSVĚŽENÍ, vzhľadom a zvlášť montáž chovných a parkových stromčeků Odkaz na m.p. číslo podľa 7 : 12.30000	m
11	11300111000-01	OSVĚŽENÍ, vzhľadom a zvlášť montáž chovných stromčeků Odkaz na m.p. číslo podľa 8 : 04.00000	m
12	11900121000-01	Odstránenie zaprášených listů do zberu 5 kusů, bouda Všeobecné údaje 30 : 0	m
13	106000001000-01	Práca na vzhľadu hroty 1-4 na madelových stromčeků Odkaz na m.p. číslo podľa 37 : 013.00000	m3
14	00072 00R	Práca na vzhľadu hroty 35	kg
15	0010300 001	Práca na vzhľadu hroty 1-4 na madelových stromčeků Odkaz na m.p. číslo podľa 30 : 337.9700001.0	l
16	00300002AR	Zatrasenie stromčeků Všeobecné údaje a súhrn výkony Odkaz na m.p. číslo podľa 117 : 119.24000 Odkaz na m.p. číslo podľa 121 : 59.00000 Odkaz na m.p. číslo podľa 124 : 190.00000 30 00	m3
D0 - 11 Práca v rámci posudzovania korún			
07	11-01	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
08	11-02	Odstránenie stromčeků VO, vzhľadom a zvlášť odstraňujú hroty Odkaz na m.p. číslo podľa 10 : 0.10000	ka
09	11-03	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
10	11-04	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
11	11-05	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
12	11-06	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
13	11-07	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
14	11-08	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
15	11-09	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
16	11-10	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
17	11-11	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
18	11-12	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
19	11-13	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
20	11-14	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
21	11-15	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
22	11-16	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
23	11-17	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
24	11-18	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
25	11-19	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
26	11-20	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
27	11-21	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
28	11-22	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
29	11-23	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
30	11-24	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
31	11-25	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
32	11-26	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
33	11-27	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
34	11-28	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
35	11-29	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
36	11-30	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	ka
D0 - 2 Práca v rámci posudzovania korún			
01	275001101000	Základná práca na prípravu stromčeků C 120,5 vo výške zapáchaní stromčeků, napr. na prípravu, Všeobecné údaje a súhrn výkony C (1,8*1,8*2)	m3
02	275001101000	Výška základných stromčeků zapáchaných stromčeků C 120,5 vo výške zapáchaní stromčeků, napr. na prípravu, Všeobecné údaje a súhrn výkony C (1,8*1,8*2)	m3
03	201	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	m3
04	202	Práca v rámci posudzovania korún, kŕm. výškových jednotiek, dĺžky stromu Všeobecné údaje a súhrn výkony C	m3

PVS 2. 01			
07	506019VTR	lapti male vyrobekovi, ohrada, utromovci, cementovci, pro stahovani i odstavni, azurizaci 0,20 ud 0,70 mm, souhrnne vyrobek vedlaci 0,345 VWRM, u 20,20, pomocni vlna 0,20 30%	kg FCM R10 22F
D4 - 6			
Prvky			
08	091111R00	Podklad ze 40kvozdri a rozprostreni a zhuštění hruba 043 mm, šifrova se zhuštění 100 mm	m2 020-1 R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
PVS 7			
09	091111R00	Podklad ze 40kvozdri a rozprostreni a zhuštění hruba 043 mm, šifrova se zhuštění 100 mm	m2 020-1 R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 4 - 375.00000			
10	091211R00	Podklad z masivní zpevněné kamenné kamenné (M20) šifrova se zhuštění 225 mm	m2 020-1 R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Podklad z masivní zpevněné kamenné hruba 3x3 mm,			
2 - 7			
11	50013111R00	Podklad z kamenné obložení stěny ACP 16", v pruhu 0,70 do 3 m, šifrova se zhuštění 90 mm	m2 020-1 R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
27 7 389 11 2 300 0 0 0 0 0 0			
12	100721120R00	Podklad z prasklinového vláknového šifrova 200 mm	m2 020-1 R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 6 - 348.00000			
13	07311111R00	Podklad z vláknového prasklinového šifrova a posypaní kamenným v rozložití 1,2 kg/m2	m2 020-1 R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 01 - 418.00000			
14	07320112R00	Podklad z vláknového prasklinového šifrova kamenným, rozložití zvláště vlna 0,70 kg/m2	m2 020-1 R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 00 - 418.00000			
15	07710111R00	Podklad z vláknového prasklinového šifrova pruhu 0,70 do 3 m, ACO 11", šifrova 60 mm, šifrova 1000 m2	m2 020-1 R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 01 - 418.00000			
16	09021510R00	Podklad z kamenné obložení stěny do 0,70 šifrova 60 mm, šifrova 60 mm	m2 020-1 R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 2 - 3.00000			
17	07330110R00	Podklad z kamenné obložení stěny kamenným	m2 Všechny
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
270 375,77+0,3			
18	09021010R	Podklad z kamenné obložení stěny kamenným, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm	m2 FCM R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 2 - 5.00000,15			
D4 - 02			
Prvky			
19	002001120T13	Podklad z kamenné obložení stěny kamenným, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm	m 010-1 R10 22F
Vyhodnotit šifrova stěny kamenným			
PVS 8			
100	00200110R00	Podklad z kamenné obložení stěny kamenným, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm	m2 010-1 R10 22F
Odkaz na m.p.soubory: pschf 101 - 13.00000			
10	20371010R	Podklad z kamenné obložení stěny kamenným, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm	m2 FCM R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 2 - 5.00000,15			
D4 - 01			
Prvky			
101	02011111R00	Podklad z kamenné obložení stěny kamenným, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm	m3 020-1 R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 101 - 13.00000			
10	02011111R00	Podklad z kamenné obložení stěny kamenným, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm	m3 020-1 R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 101 - 13.00000			
10	00021211R11	Podklad z kamenné obložení stěny kamenným, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm	m3 020-1 R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 101 - 13.00000			
10	00040111R00	Podklad z kamenné obložení stěny kamenným, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm	m3 Všechny
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
1			
100	06220210R	Podklad z kamenné obložení stěny kamenným, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm	m3 FCM R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 101 - 13.00000			
10	06224320R	Podklad z kamenné obložení stěny kamenným, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm	m3 FCM R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 101 - 13.00000			
100	06224320R	Podklad z kamenné obložení stěny kamenným, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm	m3 FCM R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 101 - 13.00000			
100	06224320R	Podklad z kamenné obložení stěny kamenným, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm	m3 FCM R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 101 - 13.00000			
110	06224320R	Podklad z kamenné obložení stěny kamenným, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm	m3 FCM R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 101 - 13.00000			
D4 - 01			
Prvky			
111	01700211R17	Podklad z kamenné obložení stěny kamenným, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm	m 020-1 R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 101 - 13.00000			
112	010701121R00	Podklad z kamenné obložení stěny kamenným, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm	m 020-1 R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 101 - 13.00000			
10	01070111R00	Podklad z kamenné obložení stěny kamenným, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm, šifrova 100 mm	m 020-1 R10 22F
Viz technická zpráva a výkresové čer.D, C			
Odkaz na m.p.soubory: pschf 101 - 13.00000			

Odkaz na demokraciu, občiansky pohľad 129 : 15.10.09			
3	7700 @ 07700	Príloha za rok 2009 za rozpočet, vrátane súčtov, celkovej sumy a keramiky, kusovosť do 1400 kusov, skupina 17 01 07 z finančnej účtovníčky	I
			801-3
			RIS 22 E
Odkaz na demokraciu, občiansky pohľad 129 : 15.10.09			
	7700 @ 07700	Príloha za rok 2009 za rozpočet, súčty a 10 % príloha dňa, skupina 17 01 07 z finančnej účtovníčky	I
			801-3
			RIS 22 E
ZB			
Celkom			



	vo technické zprávy a výkresové části D		
33	719-07	Řešení zvláštních úkolů a AL, požárněpara DN 100, 3, 40 mm, v ₁ montáž	m
		vo technické zprávy a výkresové části D	
3	719-08	Řešení zvláštních úkolů a AL, požárněpara DN 100, 3, 40 mm, v ₁ montáž	m
		vo technické zprávy a výkresové části D	
35	000713 01000	Převaz hrací pro odložení tepelné izolace v objektech výšky do 8 m	l
		50 v ₁ montáž	
36	00071302000	Převaz hrací pro odložení tepelné izolace v ceně za zvláštní přívaz při výhledové výšce	l
		objektů nad výškovou hranou do 100 m	
		50 v ₁ montáž	
D8-722			
37	7221727 0000	Příslušenství k potrubí z trubic PWR-CT, D 25 mm, s 2,5 mm, 0 3,1, požárizolace svaleovaná, bez zvláštních výpočtů	m
		včetně hromádek, bez zvláštních výpočtů	
		Příslušenství hromádek bez zvláštních výpočtů	
		včetně pomocného lešení a výškové pochyty do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kN/m ²	
		vo technické zprávy a výkresové části	
		18	
38	7221727 000	Příslušenství k potrubí z trubic PWR-CT, D 32 mm, s 3,6 mm, 0 4, požárizolace svaleovaná, bez zvláštních výpočtů	m
		včetně hromádek, bez zvláštních výpočtů	
		Příslušenství hromádek bez zvláštních výpočtů	
		včetně pomocného lešení a výškové pochyty do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kN/m ²	
		vo technické zprávy a výkresové části	
		18	
39	7221727 0000	Příslušenství k potrubí z trubic PWR-CT, D 43 mm, s 4,7 mm, 0 4, požárizolace svaleovaná, bez zvláštních výpočtů	m
		včetně hromádek, bez zvláštních výpočtů	
		Příslušenství hromádek bez zvláštních výpočtů	
		včetně pomocného lešení a výškové pochyty do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kN/m ²	
		vo technické zprávy a výkresové části	
		18	
0	7221727 0000	Příslušenství k potrubí z trubic PWR-CT, D 70 mm, s 6,4 mm, 0 4, požárizolace svaleovaná, bez zvláštních výpočtů	m
		včetně hromádek, bez zvláštních výpočtů	
		Příslušenství hromádek bez zvláštních výpočtů	
		včetně pomocného lešení a výškové pochyty do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kN/m ²	
		vo technické zprávy a výkresové části	
		08	
1	7221727 0000	Příslušenství k potrubí z trubic PWR-CT, D 90 mm, s 8,1 mm, 0 4, požárizolace svaleovaná, bez zvláštních výpočtů	m
		včetně hromádek, bez zvláštních výpočtů	
		Příslušenství hromádek bez zvláštních výpočtů	
		včetně pomocného lešení a výškové pochyty do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kN/m ²	
		vo technické zprávy a výkresové části	
		08	
2	722181210010	Řešení vodovodního potrubí nečerná z trubic z plechového potrubí, šifrování střeš 25 mm, d 25 mm	m
		V potrubí je těsnění pomocí těsnění trubic, upon a lepení potrubí.	
		Objekt na m ₁ , přílohy podle 37 - 3.00000	
3	722181 21 0011	Řešení vodovodního potrubí nečerná z trubic z plechového potrubí, šifrování střeš 25 mm, d 32 mm	m
		V potrubí je těsnění pomocí těsnění trubic, upon a lepení potrubí.	
		Objekt na m ₁ , přílohy podle 38 - 3.00000	
722181 21 0015	Řešení vodovodního potrubí nečerná z trubic z plechového potrubí, šifrování střeš 25 mm, d 43 mm	m	
		V potrubí je těsnění pomocí těsnění trubic, upon a lepení potrubí.	
		Objekt na m ₁ , přílohy podle 39 - 3.00000	
5	722181 21 0016	Řešení vodovodního potrubí nečerná z trubic z plechového potrubí, šifrování střeš 25 mm, d 74 mm	m
		V potrubí je těsnění pomocí těsnění trubic, upon a lepení potrubí.	
		Objekt na m ₁ , přílohy podle 40 - 3.00000	
6	722181 21 0017	Řešení vodovodního potrubí nečerná z trubic z plechového potrubí, šifrování střeš 25 mm, d 83 mm	m
		V potrubí je těsnění pomocí těsnění trubic, upon a lepení potrubí.	
		Objekt na m ₁ , přílohy podle 41 - 4.00000	
7	722237220010	Kotouč kulový, mosazný, vnějš-vnější závit, DN 25, PN 43, včetně dodávky materiálu	ks
		1	
8	722237220030	Kotouč kulový, mosazný, vnějš-vnější závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	ks
		1	
9	722237220040	Kotouč kulový, mosazný, vnějš-vnější závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	ks
		1	
10	722237220050	Kotouč kulový, mosazný, vnějš-vnější závit, DN 25, PN 28, včetně dodávky materiálu	ks
		1	
11	722237220060	Kotouč kulový, mosazný, vnějš-vnější závit, DN 25, PN 28, včetně dodávky materiálu	ks
		3	
12	722237220070	Kotouč kulový, mosazný, vnějš-vnější závit, DN 25, PN 28, včetně dodávky materiálu	ks
		3	
13	722237220080	Kotouč kulový, mosazný, vnějš-vnější závit, DN 40 do DN 95	ks
		včetně dodávky vody, včetně a doplnění k montáži potrubí	
		Objekt na m ₁ , přílohy podle 37 - 3.00000	
14	722237220090	Kotouč kulový, mosazný, vnějš-vnější závit, DN 50 do DN 65	ks
		včetně dodávky vody, včetně a doplnění k montáži potrubí	
		Objekt na m ₁ , přílohy podle 40 - 3.00000	
15	722237220100	Kotouč kulový, mosazný, vnějš-vnější závit, DN 65 do DN 80	ks
		včetně dodávky vody, včetně a doplnění k montáži potrubí	
		Objekt na m ₁ , přílohy podle 41 - 4.00000	
16	722237220110	Kotouč kulový, mosazný, vnějš-vnější závit, DN 80 do DN 100	ks
		včetně dodávky vody, včetně a doplnění k montáži potrubí	
		Objekt na m ₁ , přílohy podle 37 - 3.00000	
		Objekt na m ₁ , přílohy podle 38 - 3.00000	
		Objekt na m ₁ , přílohy podle 39 - 3.00000	
		Objekt na m ₁ , přílohy podle 40 - 3.00000	
		Objekt na m ₁ , přílohy podle 41 - 4.00000	
17	722 1	Lichovník vodovodního potrubí	ks
		vo technické zprávy a výkresové části	
18	722-01	Náplast na odložení tepelné izolace DN 25	ks
		vo technické zprávy a výkresové části	
		5	
19	722-07	Výhled a opatření stavby vodovodního potrubí	ks
20	722-08	Náplast na odložení tepelné izolace DN 100	ks
		vo technické zprávy	
21	722-09	Náplast na odložení tepelné izolace DN 150	ks
		vo technické zprávy	
22	722-10	Náplast na odložení tepelné izolace DN 200	ks
		vo technické zprávy	
23	722-11	Náplast na odložení tepelné izolace DN 250	ks
		vo technické zprávy	
24	722-12	Náplast na odložení tepelné izolace DN 300	ks
		vo technické zprávy	
25	722-13	Náplast na odložení tepelné izolace DN 350	ks
		vo technické zprávy	
26	722-14	Náplast na odložení tepelné izolace DN 400	ks
		vo technické zprávy	
27	722-15	Náplast na odložení tepelné izolace DN 450	ks
		vo technické zprávy	
28	722-16	Náplast na odložení tepelné izolace DN 500	ks
		vo technické zprávy	
29	722-17	Náplast na odložení tepelné izolace DN 550	ks
		vo technické zprávy	
30	722-18	Náplast na odložení tepelné izolace DN 600	ks
		vo technické zprávy	
31	722-19	Náplast na odložení tepelné izolace DN 650	ks
		vo technické zprávy	
32	722-20	Náplast na odložení tepelné izolace DN 700	ks
		vo technické zprávy	
33	722-21	Náplast na odložení tepelné izolace DN 750	ks
		vo technické zprávy	
34	722-22	Náplast na odložení tepelné izolace DN 800	ks
		vo technické zprávy	
35	722-23	Náplast na odložení tepelné izolace DN 850	ks
		vo technické zprávy	
36	722-24	Náplast na odložení tepelné izolace DN 900	ks
		vo technické zprávy	
37	722-25	Náplast na odložení tepelné izolace DN 950	ks
		vo technické zprávy	
38	722-26	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1000	ks
		vo technické zprávy	
39	722-27	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1050	ks
		vo technické zprávy	
40	722-28	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1100	ks
		vo technické zprávy	
41	722-29	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1150	ks
		vo technické zprávy	
42	722-30	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1200	ks
		vo technické zprávy	
43	722-31	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1250	ks
		vo technické zprávy	
44	722-32	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1300	ks
		vo technické zprávy	
45	722-33	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1350	ks
		vo technické zprávy	
46	722-34	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1400	ks
		vo technické zprávy	
47	722-35	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1450	ks
		vo technické zprávy	
48	722-36	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1500	ks
		vo technické zprávy	
49	722-37	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1550	ks
		vo technické zprávy	
50	722-38	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1600	ks
		vo technické zprávy	
51	722-39	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1650	ks
		vo technické zprávy	
52	722-40	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1700	ks
		vo technické zprávy	
53	722-41	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1750	ks
		vo technické zprávy	
54	722-42	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1800	ks
		vo technické zprávy	
55	722-43	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1850	ks
		vo technické zprávy	
56	722-44	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1900	ks
		vo technické zprávy	
57	722-45	Náplast na odložení tepelné izolace DN 1950	ks
		vo technické zprávy	
58	722-46	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2000	ks
		vo technické zprávy	
59	722-47	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2050	ks
		vo technické zprávy	
60	722-48	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2100	ks
		vo technické zprávy	
61	722-49	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2150	ks
		vo technické zprávy	
62	722-50	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2200	ks
		vo technické zprávy	
63	722-51	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2250	ks
		vo technické zprávy	
64	722-52	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2300	ks
		vo technické zprávy	
65	722-53	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2350	ks
		vo technické zprávy	
66	722-54	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2400	ks
		vo technické zprávy	
67	722-55	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2450	ks
		vo technické zprávy	
68	722-56	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2500	ks
		vo technické zprávy	
69	722-57	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2550	ks
		vo technické zprávy	
70	722-58	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2600	ks
		vo technické zprávy	
71	722-59	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2650	ks
		vo technické zprávy	
72	722-60	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2700	ks
		vo technické zprávy	
73	722-61	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2750	ks
		vo technické zprávy	
74	722-62	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2800	ks
		vo technické zprávy	
75	722-63	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2850	ks
		vo technické zprávy	
76	722-64	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2900	ks
		vo technické zprávy	
77	722-65	Náplast na odložení tepelné izolace DN 2950	ks
		vo technické zprávy	
78	722-66	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3000	ks
		vo technické zprávy	
79	722-67	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3050	ks
		vo technické zprávy	
80	722-68	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3100	ks
		vo technické zprávy	
81	722-69	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3150	ks
		vo technické zprávy	
82	722-70	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3200	ks
		vo technické zprávy	
83	722-71	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3250	ks
		vo technické zprávy	
84	722-72	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3300	ks
		vo technické zprávy	
85	722-73	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3350	ks
		vo technické zprávy	
86	722-74	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3400	ks
		vo technické zprávy	
87	722-75	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3450	ks
		vo technické zprávy	
88	722-76	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3500	ks
		vo technické zprávy	
89	722-77	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3550	ks
		vo technické zprávy	
90	722-78	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3600	ks
		vo technické zprávy	
91	722-79	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3650	ks
		vo technické zprávy	
92	722-80	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3700	ks
		vo technické zprávy	
93	722-81	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3750	ks
		vo technické zprávy	
94	722-82	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3800	ks
		vo technické zprávy	
95	722-83	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3850	ks
		vo technické zprávy	
96	722-84	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3900	ks
		vo technické zprávy	
97	722-85	Náplast na odložení tepelné izolace DN 3950	ks
		vo technické zprávy	
98	722-86	Náplast na odložení tepelné izolace DN 4000	ks
		vo technické zprávy	
99	722-87	Náplast na odložení tepelné izolace DN 4050	ks
		vo	

	vodovod do 50 m				
67	00072103R00	Převodní potrubí pro vnitřní vodovodní přípojku k centrálnímu potrubí přes vyznačenou veřejnou dopravní soustavu do 500 m	1	000-721	R10 220 B
	vodovod do 50 m				
	DM 730	Střešní svahy			
68	730100100R001	Demontáž střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků	skleň	00-731	R10 220 B
	10 2*2				
69	730-02	Demontáž střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků v rámci ÚČ, včetně příslušenství	skleň		Věstř
	via technická podmínka				
70	00072101R00	Převodní potrubí pro střešní svah v odlehlejších výškových úsecích do 3 m	1	000-731	R10 220 B
71	00072102R00	Převodní potrubí pro vnitřní vodovodní přípojku k centrálnímu potrubí přes vyznačenou veřejnou dopravní soustavu do 500 m	1	000-731	R10 220 B
	DM 730	Střešní svahy			
72	73011103R00	Přírodní izolace střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků, včetně příslušenství, DN 15	sk	000-01	R10 220 B
	via technická podmínka a výpisové části D				
73	73011105R00	Přírodní izolace střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků, včetně příslušenství, DN 25	sk	000-01	R10 220 B
	07				
	via technická podmínka a výpisové části D				
7	73011106R00	Přírodní izolace střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků, včetně příslušenství, DN 32	sk	000-01	R10 220 B
	32				
	via technická podmínka a výpisové části D				
75	73011108R00	Přírodní izolace střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků, včetně příslušenství, DN 50	sk	000-01	R10 220 B
	9				
	via technická podmínka a výpisové části D				
76	73011000R00	Demontáž potrubí z ocelových a hliníkových prvků přes 52 do DN 50	sk	000-01	R10 220 B
	DN50 - UT - 3,4				
	DN50 - WT - 140,1				
	DN50 - TV, CV - 11,2+0,5+0,5+0,5+14,3+0,5+0,4+0,5+0,5+13,4				
77	730121 02R00	Přírodní izolace střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků na vytyčené rozloze, D 70, šifrování střešních svahů	sk	000-731	R10 220 B
	32 mm				
	Přírodní izolace střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků				
	31				
78	73012120R00	Přírodní izolace střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků na vytyčené rozloze, D 100, šifrování střešních svahů	sk	000-01	R10 220 B
	100 mm				
	Přírodní izolace střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků				
	08				
79	73012125R00	Přírodní izolace střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků na vytyčené rozloze, D 150, šifrování střešních svahů	sk	000-731	R10 220 B
	150 mm				
	Přírodní izolace střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků				
	0				
80	73012000R00	Demontáž potrubí z ocelových a hliníkových prvků přes 60,3 do D 80	sk	000-01	R10 220 B
	via technická podmínka a výpisové části D				
	DN60 - UT - 9+17,2*3,84				
	DN60 - OT - 99,8+15,7+37,8				
	DN60 - TV, CV - 0,2				
	DN60 - TV, CV - 342,1+11,2+1,8+0,5+0,5+2+0,5+0,5				
81	73013002R00	Demontáž potrubí z ocelových a hliníkových prvků přes 80 do D 133	sk	000-01	R10 220 B
	via technická podmínka a výpisové části D				
	DN100 - UT - 14,3*2+0,8				
	DN100 - OT - 4,6+5,0*2+1,56				
	DN100 - TV, CV - 2,8+221+22,4				
82	73013006R00	Demontáž potrubí z ocelových a hliníkových prvků přes 133 do D 150	sk	000-01	R10 220 B
	via technická podmínka a výpisové části D				
	DN150 - UT - 15,6*2*0,8				
83	73013008R00	Demontáž potrubí z ocelových a hliníkových prvků přes D 210	sk	000-01	R10 220 B
	DN210 - UT - 19,9*2*13,3				
8	730140 00R00	Přírodní izolace střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků, včetně příslušenství, DN 32	sk	000-01	R10 220 B
	Odkaz na m.p. přílohy požad. 72 - 0,70000				
	Odkaz na m.p. přílohy požad. 73 - 0,20000				
	Odkaz na m.p. přílohy požad. 74 - 0,60000				
	Odkaz na m.p. přílohy požad. 149 - 35,00000				
85	730140 00R00	Přírodní izolace střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků, včetně příslušenství, DN 40 do DN 90	sk	000-01	R10 220 B
	Včetně šifrování střešních svahů a zabezpečení krovu potrubím				
	Odkaz na m.p. přílohy požad. 150 - 13,30000				
86	730140 00R00	Přírodní izolace střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků, včetně příslušenství, DN 90 do DN 65	sk	000-01	R10 220 B
	via technická podmínka				
	Odkaz na m.p. přílohy požad. 77 - 0,10000				
	Odkaz na m.p. přílohy požad. 151 - 140,20000				
87	730140 02R00	Přírodní izolace střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků přes D 60,3 do D 80,3	sk	000-01	R10 220 B
	Včetně šifrování střešních svahů a zabezpečení krovu potrubím				
	Odkaz na m.p. přílohy požad. 150 - 140,20000				
88	730140 02R00	Přírodní izolace střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků přes D 80,3 do D 100,3	sk	000-01	R10 220 B
	Včetně šifrování střešních svahů a zabezpečení krovu potrubím				
	Odkaz na m.p. přílohy požad. 150 - 140,20000				
	Odkaz na m.p. přílohy požad. 151 - 134,20000				
89	730140 02R00	Přírodní izolace střešních svahů z ocelových a hliníkových prvků přes D 100,3 do D 100,3	sk	000-01	R10 220 B
	Včetně šifrování střešních svahů a zabezpečení krovu potrubím				
	Odkaz na m.p. přílohy požad. 76 - 0,40000				
	Odkaz na m.p. přílohy požad. 150 - 17,40000				
90	730140 05R00	Demontáž potrubí z ocelových a hliníkových prvků, včetně příslušenství, DN 89 mm	sk	000-731	R10 220 B
	1				
91	730140 05R00	Demontáž potrubí z ocelových a hliníkových prvků, včetně příslušenství, DN 133 mm	sk	000-731	R10 220 B
	1				
92	730-19	Demontáž potrubí DN80	sk		Věstř
	via technická podmínka a výpisové části D				
93	73010017000-01	Demontáž potrubí DN 51 mm	sk		Věstř
	1				
9	730-20	Demontáž potrubí DN150	sk		Věstř
	via technická podmínka a výpisové části D				
95	730-21	Demontáž potrubí DN200	sk		Věstř
	via technická podmínka a výpisové části D				
96	730-01	Ocelový odbočkový potrubí DN 15, včetně montáže	sk		Věstř
	1				
97	730-02	Ocelový odbočkový potrubí DN 20, včetně montáže	sk		Věstř
	11				
98	730-03	Ocelový odbočkový potrubí DN 32, včetně montáže	sk		Věstř
	2				
99	730-04	Ocelový odbočkový potrubí DN 40, včetně montáže	sk		Věstř
	3				
100	730-05	Ocelový odbočkový potrubí DN 45, včetně montáže	sk		Věstř
	4				
101	730-06	Ocelový odbočkový potrubí DN 50, včetně montáže	sk		Věstř
	5				
102	730-07	Ocelový odbočkový potrubí DN 60, včetně montáže	sk		Věstř
	6				
103	730-08	Ocelový odbočkový potrubí DN 65, včetně montáže	sk		Věstř
	7				
10	730-09	Ocelový odbočkový potrubí DN 75, včetně montáže	sk		Věstř

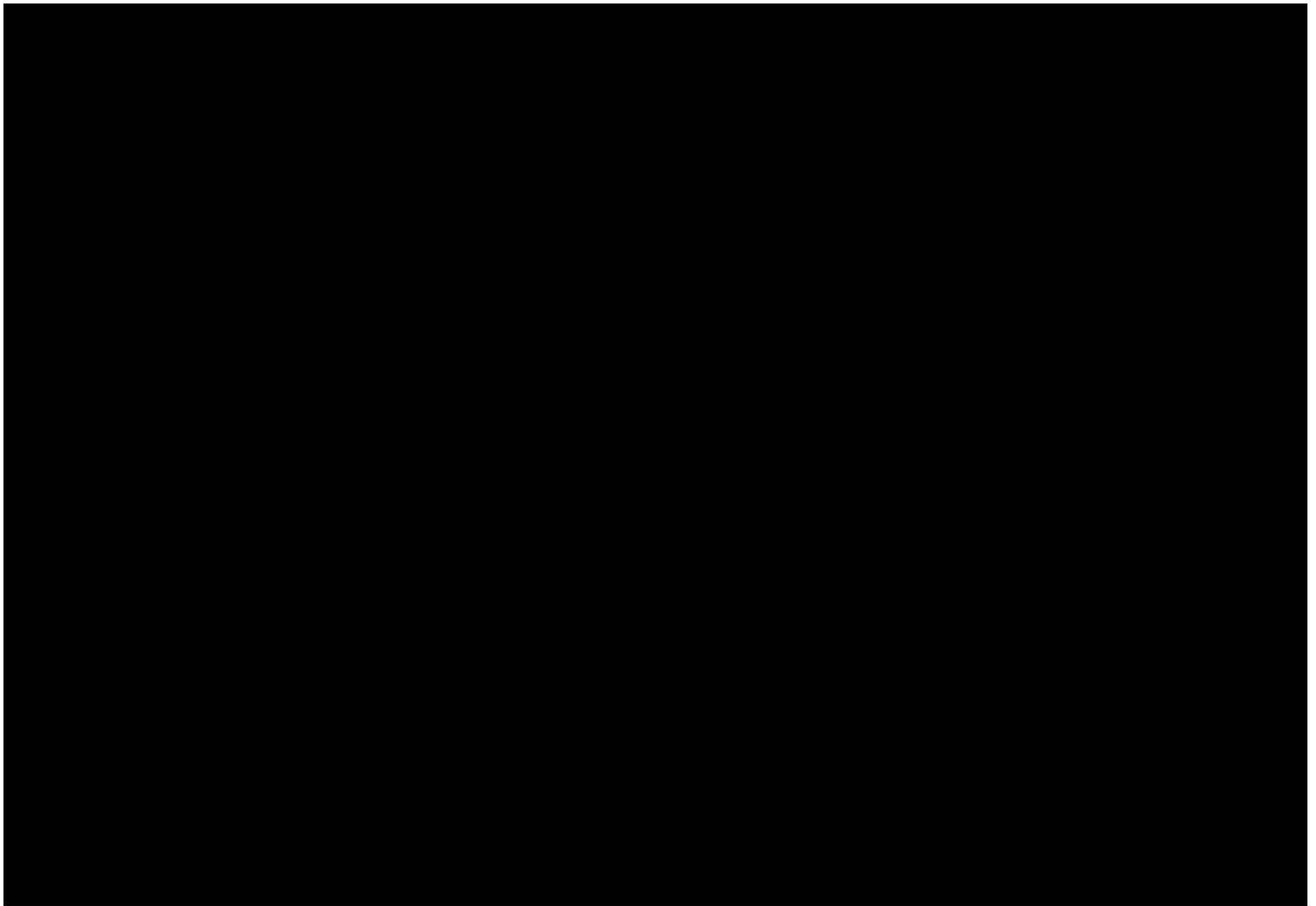
109	733-10	Ocelový 3-kus, DN 250, včetně montáže	ks		Včetně	
109	733-11	Ocelový 4-kus, DN 500, včetně montáže	ks		Včetně	
107	733-12	Spádka ocelové vlně, DN 600, vč. montáže	ks		Včetně	
108	733-13	Spádka ocelové vlně, DN 1000, včetně montáže	ks		Včetně	
109	733-1	Spádka ocelové vlně, DN 1200, včetně montáže	ks		Včetně	
110	733-15	Demontáž ližinového držení, sb. DN50 viz výkresy v příloze	ks		Včetně	
111	733-16	Demontáž ližinového držení, DN60 viz výkresy v příloze	ks		Včetně	
112	733-17	Demontáž ližinového držení, DN80 viz výkresy v příloze	ks		Včetně	
113	733-18	Demontáž ližinového držení, DN100 viz výkresy v příloze	ks		Včetně	
11	733-19	Demontáž ližinového držení, DN150 viz výkresy v příloze	ks		Včetně	
115	733-20	Demontáž ližinového držení, DN200 viz výkresy v příloze	ks		Včetně	
116	733-30	Ukrytí potrubí (plastový typ) s příchyty na stěně výhledem a technická část 1500 viz technická část	ks		Včetně	
117	00073101R00	Přesun trnov pro namontování potrubí v odlehčených výšcích do 8 m	l	000-731	R10 220	
118	00073102R00	Přesun trnov pro namontování potrubí přibližně a cca za zvláštní přenos přes výhledovou vzdálenost odlehčené do 200 m	l	000-731	R10 220	
DN 734 Armatury						
119	72190072R00	Příslušenství k čerpadlu s průměrem 153 mm, s 4,5 mm odlehčené částí a s příslušenstvím	ks		000-01	R10 220
120	72190073R00	Příslušenství k čerpadlu s průměrem 153 mm, s 4,5 mm odlehčené částí a s příslušenstvím	ks		000-01	R10 220
121	72190074R00	Příslušenství k čerpadlu s průměrem 243 mm, s 4,3 mm odlehčené částí a s příslušenstvím	ks		000-01	R10 220
122	73 10001R00	Demontáž příbojových armatur se dvěma příboji, do DN 40	ks		000-731	R10 220
123	73 10002R00	Demontáž příbojových armatur se dvěma příboji, přes 50 do DN 100	ks		000-731	R10 220
124	73 10003R00	Demontáž příbojových armatur se dvěma příboji, přes 100 do DN 150	ks		000-731	R10 220
125	73 10004 R00	Demontáž příbojových armatur se dvěma příboji, přes 150 do DN 200 viz technická část a výkresové části	ks		000-731	R10 220
126	73 20002R00	Demontáž příbojových armatur se dvěma příboji, přes 1/2 do 0 1"	ks		000-731	R10 220
127	73 20003 R00	Demontáž příbojových armatur se dvěma příboji, přes 0A do 0 2"	ks		000-731	R10 220
128	73 -01	Přehledový listový list, DN 15, PN25, vč. montáže viz technická část a výkresové části	ks		Včetně	
129	73 -02	Přehledový listový list, DN 20, PN25, vč. montáže viz technická část a výkresové části	ks		Včetně	
130	73 -03	Přehledový listový list, DN 32, PN25, vč. montáže viz technická část a výkresové části	ks		Včetně	
131	73 -04	Přehledový listový list, DN 50, PN25, vč. montáže viz technická část a výkresové části	ks		Včetně	
132	73 -05	Přehledový listový list, DN 63, PN25, vč. montáže viz technická část a výkresové části	ks		Včetně	
133	73 -06	Přehledový listový list s maršálem převodníkem, DN 100, PN25, vč. montáže viz technická část a výkresové části	ks		Včetně	
134	73 -07	Přehledový listový list s maršálem převodníkem, DN 150, PN25, vč. montáže viz technická část a výkresové části	ks		Včetně	
135	73 -08	Seřazená sada pro odlehčení přehledového přístroje 1400 mm v potrubí, vč. montáže viz technická část a výkresové části	ks		Včetně	
136	00073 101R00	Přesun trnov pro armatury v odlehčených výšcích do 8 m	l	000-731	R10 220	
137	00073 102R00	Přesun trnov pro armatury přibližně a cca za zvláštní přenos přes výhledovou vzdálenost odlehčené do 200 m	l	000-731	R10 220	
DN 737 Kompletní sada potrubí						
138	00073610 R00	Výhled s montážními prvky kovových součástí s celkovou hmotností přes 20 do 50 kg Zvláštní řešení: potrubí DN 80 vedené na potrubí v odlehčených výšcích viz technická část a výkresové části	kg	000-737	R10 220	
DN 738 Měchy						
139	733 2 1 0R00	Měchy potrubí s armatury epoxidové potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobně se odlehčenými na věšáku s příchyty viz technická část a výkresové části Odkaz na měchy potrubí 73 - 0 10000 Odkaz na měchy potrubí 73 - 3 10000 Odkaz na měchy potrubí 73 - 4 10000	ks		000-03	R10 220
0	733 0150R00	Měchy potrubí s armatury epoxidové potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobně se odlehčenými na věšáku s příchyty Odkaz na měchy potrubí 77 - 3 10000 Odkaz na měchy potrubí 79 - 0 10000	ks		000-03	R10 220
1	733 2610R00	Měchy potrubí s armatury epoxidové potrubí, do DN 150 mm, dvojnásobně se odlehčenými na věšáku s příchyty Odkaz na měchy potrubí 73 - 0 40000	ks		000-03	R10 220
2	733 0111R00	Měchy potrubí s armaturou epoxidové potrubí s ližinovým držadlem, do DN 150 mm, dvojnásobně ližinovým držadlem Odkaz na měchy potrubí 110 - 7 40000 Odkaz na měchy potrubí 110 - 7 40000	ks		000-03	R10 220
3	733 0113R00	Měchy potrubí s armaturou epoxidové potrubí s ližinovým držadlem Odkaz na měchy potrubí 110 - 7 40000	ks		Včetně	

		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 121 - 3.00000		
01	M22	Montáž odvětrání a odpařování		
1	22000110000	Umístění a přídržení trubky HDPE odvětrání	m	010 220 8
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 1 - 01.00000		
5	22000510000	Odpařování trubky HDPE do výšky	m	010 220 8
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 1 - 01.00000		
6	22000610000	Odpařování trubky HDPE	m	010 220 8
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 20 - 01.00000		
7	22000710000	Umístění trubky HDPE	m	010 220 8
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 20 - 01.00000		
8	22000810000	Připevnění potrubí pro odvětrání a odpařování trubky HDPE	sklad	Výhled
		viz technická zpráva		
01	M23	Montáž potrubí		
1	230013002000	Montáž potrubí DN 32 mm D 125 mm s poj. po 6 m	m	010 220 8
		Montáž přetlakovávacího ochranného potrubí, viz technická zpráva a montážní schéma		
		6,3+7,0*(1+2,2)		
10	230010102000	Montáž potrubí DN 50 mm D 140 mm s poj. po 6 m	m	010 220 8
		Montáž přetlakovávacího ochranného potrubí, viz technická zpráva a montážní schéma		
		0,5+2+10,0		
19	230019102000	Montáž potrubí DN 65 mm D 160 mm s poj. po 6 m	m	010 220 8
		Montáž přetlakovávacího ochranného potrubí, viz technická zpráva a montážní schéma		
		27+10,0+10,0		
19	230019102000	Montáž potrubí DN 65 mm D 160 mm s poj. po 6 m	m	010 220 8
		Montáž přetlakovávacího ochranného potrubí, viz technická zpráva a montážní schéma		
		27+10,0+10,0		
19	230019102000	Montáž potrubí DN 100 mm D 225 mm s poj. po 6 m	m	010 220 8
		Montáž přetlakovávacího ochranného potrubí, viz technická zpráva a montážní schéma		
		192+40,0+120		
19	230019102000	Montáž potrubí DN 125 mm D 280 mm s poj. po 6 m	m	010 220 8
		Montáž přetlakovávacího ochranného potrubí, viz technická zpráva a montážní schéma		
		24+80,0+13,7		
19	230019102000	Montáž potrubí DN 150 mm D 340 mm s poj. po 6 m	m	010 220 8
		Montáž přetlakovávacího ochranného potrubí, viz technická zpráva a montážní schéma		
		6,4+7+10		
19	230019102000	Spojka přetlakovávacího potrubí DN 32 D 125 mm	ks	010 220 8
		Montáž spojky na přetlakovávací ochranném potrubí, viz technická zpráva a montážní schéma		
197	230019702000	Spojka přetlakovávacího potrubí DN 50 D 140 mm	ks	010 220 8
		Montáž spojky na přetlakovávací ochranném potrubí, viz technická zpráva a montážní schéma		
		2 6		
199	230019902000	Spojka přetlakovávacího potrubí DN 65 D 160 mm	ks	010 220 8
		Montáž spojky na přetlakovávací ochranném potrubí, viz technická zpráva a montážní schéma		
		20 2		
199	230019902000	Spojka přetlakovávacího potrubí DN 80 D 180 mm	ks	010 220 8
		Montáž spojky na přetlakovávací ochranném potrubí, viz technická zpráva a montážní schéma		
		2		
199	230019902000	Spojka přetlakovávacího potrubí DN 100 D 225 mm	ks	010 220 8
		Montáž spojky na přetlakovávací ochranném potrubí, viz technická zpráva a montážní schéma		
		30 1 2		
199	230019902000	Spojka přetlakovávacího potrubí DN 125 D 280 mm	ks	010 220 8
		Montáž spojky na přetlakovávací ochranném potrubí, viz technická zpráva a montážní schéma		
		2 6		
199	230019902000	Spojka přetlakovávacího potrubí DN 150 D 340 mm	ks	010 220 8
		Montáž spojky na přetlakovávací ochranném potrubí, viz technická zpráva a montážní schéma		
		2		
199	230130010000	Očíslní potrubí protlakovávací nebo projevový, DN 32	m	010 220 8
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 37 - 1.00000		
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 38 - 3.00000		
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 39 - 01.00000		
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 73 - 3.20000		
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 74 - 4.00000		
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 148 - 35.00000		
		20 10 11		
199	230130020000	Očíslní potrubí protlakovávací nebo projevový, DN 40	m	010 220 8
		300		
199	230130030000	Očíslní potrubí protlakovávací nebo projevový, DN 50	m	010 220 8
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 37 - 1.00000		
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 38 - 3.00000		
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 73 - 3.20000		
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 100 - 13.30000		
		22		
199	230130040000	Očíslní potrubí protlakovávací nebo projevový, DN 60	m	010 220 8
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 40 - 0.00000		
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 77 - 3.10000		
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 101 - 140.00000		
		3 5 5		
199	230130050000	Očíslní potrubí protlakovávací nebo projevový, DN 80	m	010 220 8
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 41 - 8.00000		
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 102 - 143.30000		
199	230130060000	Očíslní potrubí protlakovávací nebo projevový, DN 100	m	010 220 8
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 78 - 0.00000		
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 103 - 202.80000		
199	230130070000	Očíslní potrubí protlakovávací nebo projevový, DN 125	m	010 220 8
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 104 - 124.20000		
199	230130080000	Očíslní potrubí protlakovávací nebo projevový, DN 150	m	010 220 8
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 79 - 0.00000		
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 105 - 17.40000		
199	230130090000	Prozvoňovací šroub DN 2,2 4x20x4,0, 1,5 šev	ks	010 220 8
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 106 - 11.00000		
199	230130100000	Prozvoňovací šroub DN 2,2 4x20x4,0, 1,5 šev	ks	010 220 8
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 107 - 0.00000		
199	230130110000	Prozvoňovací šroub DN 2,2 4x20x4,0, 1,5 šev	ks	010 220 8
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 108 - 21.00000		
199	230130120000	Prozvoňovací šroub DN 2,2 4x20x4,0, 1,5 šev	ks	010 220 8
		Odkaz na nru_přílohy.pdf: 109 - 21.00000		

	vo technické zpráve a montážní schéma Odkaz na nru_přibhy.pptx: 159 - 24.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 160 - 24.00000			
10	2201 0 0 3000	Převodník 130x100 4,0x11	ka	
	vo technické zpráve a montážní schéma Odkaz na nru_přibhy.pptx: 161 - 31.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 162 - 31.00000			
8	2201 1000 1000	Převodník pro sběrčíslo škenství, DN do 40	sa	
	vo technické zpráve			
177	2201 1000 0100	Převodník pro sběrčíslo škenství, DN 50 - 80	sa	
	vo technické zpráve			
170	2201 1000 0100	Převodník pro sběrčíslo škenství, DN 100 - 125	sa	
	vo technické zpráve			
170	2201 1000 0100	Převodník pro sběrčíslo škenství, DN 150 - 200	sa	
	vo technické zpráve			
100	2201 1001 1000	Zkouška tlakové pevnosti, DN do 40	m	
	vo technické zpráve Odkaz na nru_přibhy.pptx: 37 - 1.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 38 - 3.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 39 - 3.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 73 - 3.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 74 - 4.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 140 - 31.00000 3 8 11			
8	2201 0 0 2000	Zkouška tlakové pevnosti, DN 50 - 80	m	
	vo technické zpráve Odkaz na nru_přibhy.pptx: 39 - 3.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 40 - 0.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 41 - 4.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 75 - 3.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 77 - 3.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 100 - 13.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 101 - 140.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 102 - 140.00000 3 8 22			
8	2201 0 0 3000	Zkouška tlakové pevnosti, DN 100 - 125	m	
	vo technické zpráve Odkaz na nru_přibhy.pptx: 78 - 0.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 103 - 282.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 104 - 124.00000			
8	2201 0 0 0 000	Zkouška tlakové pevnosti, DN 100 x 200	m	
	vo technické zpráve Odkaz na nru_přibhy.pptx: 79 - 0.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 107 - 0.00000			
8	023 0 0 1	Utlumění ozónové vlny od DN150, včetně dodávky vlny a nářadí pro sestavení nádrže	ka	
	0			
100	003 0 0 2	Utlumění ozónové vlny od DN150, včetně dodávky vlny a nářadí pro sestavení nádrže	ka	
	0			
100	003 0 0 3	Utlumění ozónové vlny od DN125, včetně dodávky vlny a nářadí pro sestavení nádrže	ka	
	0			
87	2061114 LAR	hrušková kování PVC: šlaba, s tloušťkou 4 mm, D = 110,3 mm, s = 3,20 mm, l = 1000,0 mm Chrombux pro potrubí s tloušťkou, součástí soupravy, bezpečného nabežení potrubí.	ka	
	0			
100	2061115 LAR	hrušková kování PVC: šlaba, s tloušťkou 4 mm, D = 160,0 mm, s = 4,00 mm, l = 1000,0 mm Chrombux pro potrubí s tloušťkou, součástí soupravy, bezpečného nabežení potrubí.	ka	
	0			
100	21 72900000	Sběrčíslu s tloušťkou MEZ 00 101	sa	
	vo technické zpráve			
001 - 006				
	vo technické zpráve			
150	60 00012000 01	Základní sada pro montáž Sada na sběrčíslo PVC, šlaba 20 mm, Ø 200x150 Pro bezpečnost a bezpečnostní opatření. Ø 5 130 1 0 0 1 2 3 200 0 1 2 3 17 1 63 200 1 62	m	
101	60 00012000 02	Pro bezpečnostní opatření Sada pro bezpečnostní opatření, šlaba 20 mm, Ø 200x150 Pro bezpečnostní opatření. (sada obsahuje: 10 kusů, součástí soupravy, bezpečného nabežení potrubí) Odkaz na nru_přibhy.pptx: 20 - 371.00000/0,3 3 8	m	
8	60 00012000 03	Pro bezpečnostní opatření Sada pro bezpečnostní opatření, šlaba 20 mm, Ø 200x150 Pro bezpečnostní opatření. (sada obsahuje: 10 kusů, součástí soupravy, bezpečného nabežení potrubí) 3 8	m	
001 - 006				
	vo technické zpráve			
100	0700 0 1 2000	Převodník sběrčíslo a vybojovacího hmot Výbojová sběrčíslo a vybojovací hmot na sběrčíslo, součástí soupravy, bezpečného nabežení potrubí. Ø 5 130 1 0 0 1 2 3 200 0 1 2 3 17 1 63 200 1 62	m	
	Odkaz na nru_přibhy.pptx: 107 - 61.00000 Odkaz na nru_přibhy.pptx: 108 - 28.14451			
8	0700 0 1 1000	Výbojová sběrčíslo a vybojovací hmot do 10 m Odkaz na nru_přibhy.pptx: 109 - 93.22702	l	
8	0700 0 1 1000	Výbojová sběrčíslo a vybojovací hmot do 100 m včetně nádrže na dopravní prostředky a sběrčíslo. Odkaz na nru_přibhy.pptx: 110 - 93.22702	l	
8	0700 0 0 1000	Výbojová sběrčíslo a vybojovací hmot do 1000 m včetně nádrže na dopravní prostředky a sběrčíslo. Odkaz na nru_přibhy.pptx: 109 - 93.22702	l	
8	0700 0 1 000	Převodník sběrčíslo a vybojovací hmot, součástí soupravy, bezpečného nabežení potrubí. Odkaz na nru_přibhy.pptx: 27 - 62.00000	l	
8	0700 0 0 0000	Převodník sběrčíslo a vybojovací hmot, součástí soupravy, bezpečného nabežení potrubí. Odkaz na nru_přibhy.pptx: 28 - 62.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 01 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 02 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 03 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 04 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 05 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 06 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 07 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 08 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 09 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 10 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 11 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 12 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 13 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 14 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 15 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 16 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 17 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 18 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 19 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 20 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 21 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 22 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 23 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 24 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 25 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 26 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 27 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 28 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 29 - 0.00000 Odkaz na dem_hmot_přibhy.pptx: 30 - 0.00000	l	

Díl - VN		Vedlejší výrobky			
100 00	RD 2	Společný výtah montáž, údržba	h	h	RTD 2248
200 000	RD 0	Společný výtah montáž, údržba	h	h	RTD 2248
201 0/1-01		Minimální doprava	skto		Ujetí
Díl - CM		Čistící výrobky			
010 00A01		Čistící výrobky	skto		Ujetí
020 00A02		Zařízení	skto		Ujetí
		Účtování			
Čistění					







Plán kvality procesu realizace veřejné zakázky

	procesy a postupy pro zajištění kvality	odpovídá	termín
převzetí staveniště	vytyčení staveniště	geodet	1x
	vytyčení inž. sítí	stavbyvedoucí	průběžně
	vizuální kontrola staveniště	stavbyvedoucí	1x
	vymezení plochy staveniště	stavbyvedoucí	1x
	fotodokumentace staveniště	stavbyvedoucí, mistr	průběžně
zřízení staveniště	vizuální kontrola staveniště	stavbyvedoucí	1x
	zajištění přípojky - el., voda	stavbyvedoucí	1x
	revize přípojek - el., voda	stavbyvedoucí	1x
	údržba staveniště	stavbyvedoucí, mistr	průběžně
přípravné práce	kontrola PD	přípravář	průběžně
	kontrola dokladové části PD	přípravář	1x
	kommunikace s obehndatelem	vedoucí stf., stavbyvedoucí	průběžně
	kommunikace s TDI a AD	vedoucí stf., stavbyvedoucí	dle KD
	koordináční jednání	vedoucí stf., stavbyvedoucí	dle KD
dodávky a montáže	kontrola příslušných oprávnění	stavbyvedoucí, mistr	1x
	kontrola množství dodávek materiálů	přípravář	dle potřeby dodávek
	kontrola kvality dodávek materiálů	stavbyvedoucí, mistr	dle potřeby dodávek
	kontrola jakosti materiálů	stavbyvedoucí, mistr	průběžně
	kontrola kvality svarů	svářečský inženýr, NDT	průběžně
zemní práce	kontrola kvality spojek	stavbyvedoucí	průběžně
	vytyčení stavby	geodet	průběžně podle potřeby stavby
	vytyčení inž. sítí	geodet, stavbyvedoucí	průběžně podle potřeby stavby
	kontrola geologických poměrů	stavbyvedoucí	průběžně podle potřeby stavby
	kontrola složení výkopku	stavbyvedoucí	průběžně podle potřeby stavby
bourací práce	rozbor zeminy	stavbyvedoucí	1x
	kontrola stavu nářadí	mistr, dělník	průběžně
	kontrola platných revizí nářadí	mistr, stavbyvedoucí	1x
	snižování prašnosti	mistr, stavbyvedoucí	průběžně
odborná způsobilost pracovníků stavby	kontrola složení bouraných konstrukcí	mistr, stavbyvedoucí	průběžně
	kontrola platnosti oprávnění ke svařování	mistr, stavbyvedoucí	1x
	kontrola platnosti strojnických průkazů	mistr, stavbyvedoucí	1x
	kontrola profesní způsobilosti řidičů	mistr, stavbyvedoucí	1x
	technologické postupy	stavbyvedoucí	1x
	proškolení k provádění prací na stavbě	mistr, stavbyvedoucí	1x
zajištění a kontrola poddavatelských prací	WPS a WPQR	mistr, stavbyvedoucí	1x
		vlastní kapacity	
poddavatelské práce v procesu výstavby		vlastní kapacity	
předání provedených stavebních prací	atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů	přípravář	po dokončení prací
	tlačové zkoušky	stavbyvedoucí	po dokončení prací
	vizuální kontroly svarů	pracovník NDT	po dokončení prací
	zkoušky zhutnění	mistr, stavbyvedoucí	po dokončení prací
	doklady ke svarům	svářečský inženýr	po dokončení prací
vyklizení staveniště	kontrola staveniště	mistr, stavbyvedoucí	1x
	kontrola odvozu materiálů	mistr, stavbyvedoucí	1x
	demontáž přípojek el., voda	mistr, stavbyvedoucí	1x
	vizuální kontrola staveniště - uvedení do původního stavu	mistr, stavbyvedoucí	1x
	fotodokumentace	mistr, stavbyvedoucí	1x
organizační nápravná opatření při ohrožení plnění termínů výstavby	průběžné sledování HMG	vedoucí stf., stavbyvedoucí	průběžně
	vyhodnocování plnění termínů	vedoucí stf., stavbyvedoucí	průběžně
	posílení pracovních kapacit	vedoucí stf., stavbyvedoucí	podle potřeby stavby
	zvýšení počtu mechanizace	vedoucí stf., stavbyvedoucí	podle potřeby stavby

Environmentální plán			
	procesy a postupy pro zajištění ochrany životního prostředí při realizaci stavebních prací	odpovídá	termín
Manipulace s odpady	separace odpadů	mistr,dělník	průběžně
	proškolení pracovníků	stavbyvedoucí	1x
	zajištění vhodných odpadových nádob	mistr, stavbyvedoucí	1x
	třídění odpadů	mistr,dělník	průběžně
Shromažďování odpadu	předem vymezený prostor pro odpady	mistr, stavbyvedoucí	1xtýden
	zajištění vhodných odpadových nádob	mistr, stavbyvedoucí	1x
	zajištění třídění odpadů	mistr, stavbyvedoucí	průběžně
	zajištění odvozu	mistr, řidič	průběžně
Odstranění nebo využití odpadu	třídění odpadů	mistr,dělník	průběžně
	odvoz odpadů na skládky	mistr, řidič	průběžně
	využití třídičky materiálů	stavbyvedoucí	průběžně
	vyhodnocení druhotného využití	stavbyvedoucí	průběžně
Dojezdové časy k zařízením k odstranění nebo recyklaci odpadů	vyhledávání vhodných skládek	přípravář	1x
	jednání se skládkami	přípravář	1x
	smluvní vztah, podpis smlouvy se skládkami	přípravář	1x
	proškolení řidičů	stavbyvedoucí	1x
Odpady, které mohou při realizaci stavebních prací vznikat	170101 - Beton	stavbyvedoucí	průběžně
	170102 - Cihly	stavbyvedoucí	průběžně
	1702 - Dřevo, sklo, plasty	stavbyvedoucí	průběžně
	170302 - Asfaltové směsi	stavbyvedoucí	průběžně
	170504 - Zemina a kamení	stavbyvedoucí	průběžně
	170604 - Izolační materiály	stavbyvedoucí	průběžně
Drobné úniky, provozní události, havárie	kontrola stavu vozidel	řidič, strojník	denně
	kontrola stavu strojů	řidič, strojník	denně
	vizuální kontrola staveniště	mistr, stavbyvedoucí	denně
Technické kontroly technických zařízení a strojního vybavení	kontrola platnosti oprávnění TP vozidel	řidič, strojník	denně
	kontrola platnosti TP strojů	řidič, strojník	denně
	kontrola stavu drobné mechanizace a nářadí	mistr, dělník	denně
Ochrana před prachem, ochrana před exhalacemi z provozu stavebních mechanismů	vizuální kontrola staveniště	mistr, stavbyvedoucí	denně
	kontrola stavu vozidel a strojů	mistr, stavbyvedoucí	denně
	kropení staveniště vodou pro předcházení prašnosti	mistr, stavbyvedoucí	dle potřeby stavby
	sledování předpovědi počasí	mistr, stavbyvedoucí	denně
Předcházení vzniku škod	kontrola stavu strojů	řidič, strojník	průběžně
	kontrola stavů vozidel	řidič, strojník	průběžně
	poučení pracovníků	stavbyvedoucí	průběžně
Likvidace případného vzniku škody	příprava havarijní soupravy - olejové sorbenty	stavbyvedoucí	průběžně
	příprava havarijní soupravy - textilní sorbenty	stavbyvedoucí	průběžně
	proškolení pracovníků	stavbyvedoucí	1x
	oznámení na hasiče	stavbyvedoucí	dle potřeby

<i>Zadavatel stavebních prací (STAVEBNÍK - INVESTOR):</i>	<p align="center">Armádní servisní příspěvková organizace Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice IČO: 60460580</p>		
<i>Zhotovitel Plánu BOZP:</i>  <u>Stavba Energetika TZB</u>	<p align="center">UCHYTIL, s.r.o. K terminálu 7 619 00 Brno</p> <p>jmenovitě: [REDACTED] koo BOZP</p>		
<i>Projekt/stavba:</i> <p align="center">Tábor – Klokoty, rekonstrukce teplovodu v havarijním stavu</p>			
<i>Místo stavby:</i> <p align="center">Tábor - Klokoty k.ú. Klokoty, č. 666513</p>			
			<i>Datum vydání</i> <p align="center">10.06.2023</p>
<i>Obsah:</i> <p align="center">PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI</p>			
<i>Zpracoval</i>	<i>Jméno, příjmení, titul:</i> [REDACTED]	<i>Datum:</i> [REDACTED]	<i>Podpis</i> [REDACTED]

Obsah:

Úvod 3

1. Funkce plánu BOZP	3
2. Aktualizace a revize plánu	4
3. Odpovědnosti a pravomoci na úseku BOZP	4
4. Zajištění BOZP na staveništi	6
5. Zakázané činnosti	7
6. Rizikové práce a činnosti	9
Bezpečnostní opatření ke snížení pracovních rizik	9
7. Udržování pořádku a čistoty na staveništi	12
8. Vedení evidence přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi, které mu bylo předáno	12
9. Školení BOZP	12
10. Pracovní úrazy a zajištění první pomoci	13
11. Závěr	13
12. Seznam základní legislativy týkající se bezpečnosti práce	14

Úvod

Účelem tohoto dokumentu je řešení podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Tento dokument je zpracován v souladu s požadavky právních předpisů dle §15 zákona č.309/2006 Sb. Plán bezpečnosti ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen Plán BOZP) žádným způsobem nenahrazuje právní předpisy v oblasti BOZP, pouze je doplňuje vzhledem ke specifickým podmínkám a rizikům konkrétní stavby.

1. Funkce plánu BOZP

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „Plán“) stanovuje bližší požadavky pro zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce a z nich vyplývající povinnosti vytvářet pracovní podmínky, které umožňují bezpečný výkon činností při realizaci stavby – **Tábor – Klokoty, rekonstrukce teplovodu v havarijním stavu.**

1.1. Legislativní požadavky na plán

- zákon č. 309/2006 Sb., v platném znění, § 15 odst. 2 stanoví požadavek na obsah plánu
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb. v § 7 a § 8 ukládá koordinátorovi povinnosti v průběhu přípravy a realizace stavby

1.2. Plán BOZP byl zpracován pro tuto stavbu na základě naplnění požadavků § 15 zákona č. 309/2006 Sb.:

- a) celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávat práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den,
- b) předpokládaný celkový objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu

Tento plán je zpracován v podrobnostech maximálně možných vzhledem k informacím, které jsou v době zpracování této verze plánu známy. V případě změn zamýšleného technologického postupu nebo rozsahu prováděných prací musí být plán aktualizován.

1.3. Cíl plánu BOZP

Cílem Plánu BOZP je zejména upozornit na nejzávažnější rizika co do stupně jejich možného výskytu, poškození a ohrožení zdraví a života. Preventivně s nimi seznámit všechny účastníky stavby. Na stavbě stanovit základní podmínky k zajištění pracovní bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a životního prostředí. A dále po celé období realizace projektu minimalizace následujících událostí:

- havárie způsobující zranění osob;
- smrtelný úraz;
- časové ztráty v důsledku smrtelného úrazu;
- havárie způsobující škody na zařízení;
- časové ztráty v důsledku havárií;
- škody na životním prostředí;
- požár.

Následně dbát zvýšené opatrnosti zvláště při činnostech se zvýšenou mírou rizik. Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví viz příloha č. 5 k N. V. 591/2006 Sb.

2. Aktualizace a revize plánu

Zákon č. 309/2006 Sb., § 16, stanovuje všem zhotovitelům podílejících se na výstavbě, poskytnout koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby. Jedná se zejména o včasné předávání informací a podkladů potřebných pro zhotovení plánu a jeho změn. Dále musí být brány v úvahu podněty a pokyny koordinátora, podílet se na zpracování plánu, tento plán dodržovat, účastnit se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.

3. Odpovědnosti a pravomoci na úseku BOZP

Péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci je nedílnou a rovnocennou součástí pracovních povinností vedoucích zaměstnanců na všech stupních řízení v rozsahu pracovních míst, která zastávají. Mezi tuto povinnost spadá i **prokazatelné seznámení zaměstnanců a zhotovitelů s plánem BOZP.**

Pracovníci na staveništi jsou povinni řídit se pokyny vedoucích zaměstnanců, koordinátora BOZP, osob zajišťujících technický dozor investora a dalších osob investora zastupujících.

Všechny osoby na staveništi, jsou povinny:

- a) řídit se pokyny koordinátora a dbát jeho nařízení,
- b) účastnit se kontrolních dnů BOZP pokud k tomu byly koordinátorem vyzvány,
- c) účastnit se kontrolních prohlídek stavby, pokud k tomu byly koordinátorem vyzvány,
- d) spolupracovat na odstraňování zjištěných závad v oblasti BOZP.

3.1. Povinnosti zhotovitelů a jiných fyzických osob

3.1.1. Zhotovitel stavby je povinen

- a) Nejpozději **do 8 dnů před zahájením prací** na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních postupech, které zvolil,
- b) poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby,
- c) dodržovat všechny právní a ostatní předpisy k dodržování bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci včetně tohoto Plánu,
- d) zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště,
- e) zhotovitel vymezí pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností; přitom postupuje podle předpisů upravujících podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci,
- f) za uspořádání staveniště, popřípadě vymezeného pracoviště, odpovídá zhotovitel, kterému bylo toto staveniště, popřípadě pracoviště, předáno a který je převzal,
- g) zhotovitelé jsou povinni zajistit, aby při provozu a používání strojů a technických zařízení, náradí a dopravních prostředků na staveništi byly dodržovány požadavky právních předpisů,
- h) zhotovitelé jsou povinni zajistit, splnění požadavků na organizaci práce a pracovních postupů stanovené v příloze č. 3 NV č. 591/2006 Sb.

3.1.2. Jiná osoba dle §17 zákona č. 309/2006Sb. je povinna

- a) Poskytnout zhotoviteli a koordinátorovi veškerou potřebnou součinnost a řídit se pokyny zhotovitele stavby,
- b) informovat zhotovitele stavby nejpozději **do 5 pracovních dnů** před převzetím pracoviště, a není-li to ze závažných důvodů možné, bez zbytečného odkladu o všech okolnostech, které by mohly při její činnosti na staveništi vést k ohrožení života a poškození zdraví dalších fyzických osob zdržujících se na staveništi s vědomím zhotovitele,
- c) dodržovat právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi,
- d) používat osobní ochranné pracovní prostředky, technická zařízení, přístroje a náradí, splňující požadavky stanovené zvláštním právním předpisem,
- e) nesmí vyřazovat, měnit nebo přestavovat svévolně ochranná zařízení strojů, přístrojů a náradí a tato zařízení musí používat k účelům a za podmínek, pro které jsou určena.

4. Zajištění BOZP na staveništi

Stručný popis stavebních prací

Stavba bude realizována ve vojenském areálu Klokoty, který se nachází v katastrálním území Klokoty [666513]. Jedná se o rekonstrukci stávajících teplovodních rozvodů, rozvodů pro teplou vodu a cirkulaci ve vojenském areálu Klokoty. Z objektu výměňkové stanice (015) bude vedeno předizolované potrubí, které bude zásobovat tepelnou energií jednotlivé napojované objekty ve vojenském areálu (objekty 006, 008, 009, 010, 011, 012, 018, 019, 021). Stavba bude rozdělena na I. a II. Etapu. Souběžně s teplovodním potrubím budou vedeny potrubí pro teplou vodu a cirkulaci. Potrubí je vedeno převážně v zeleni a dále ve zpevněných plochách (komunikace, chodníky).

Veškeré potrubí budou vedeny ve stávající trase. Ze stávajícího objektu 015 (výměňková stanice) bude vyvedeno nové předizolované potrubí, které povede vojenským areálem pro jednotlivá odběrná místa v areálu. Pro určité objekty bude společně s teplovodním potrubím vedeno předizolované potrubí pro teplou vodu a cirkulaci. V trase teplovodního vedení budou osazeny dilatační ohyby, redukce a odbočky pro napojení jednotlivých odběrných míst (viz. výkresová část). Stávající betonové šachty (Š1 – Š10), které jsou ve stávající trase, budou demontovány. Předizolované potrubí bude vedeno převážně v plochách zeleně, komunikací a chodníků. Předizolovaná potrubí budou převážně ukládány do stávajících topných kanálů. Ukončení rozvodů teplovodu, teplé vody a cirkulace bude provedeno v prostorách vstupu potrubí. V prostorách bude proveden přechod PI/ocel a dále budou na potrubí doplněny uzavírací armatury a zkrat ze tří armatur. Všechna těžká přemostění budou s únosností min. 40 tun pro provoz těžkých nákladních automobilů (vojenských anebo dodavatelských).

4.1. Obecné požadavky bezpečnosti práce na stavbě

- Při realizaci stavby platí v plném rozsahu právní předpisy v oblasti bezpečnosti práce a ostatní předpisy, které s BOZP souvisí. Při vlastní realizaci se použijí právní předpisy, které upravují danou oblast.
- V průběhu výstavby se zhotovitel dále řídí požadavky bezpečnosti práce obsaženými v technologických postupech, pracovních postupech jednotlivých prací, návodem výrobců a vlastními řídicími dokumenty v oblasti bezpečnosti práce.

4.2. Obecné povinnosti kladené na zaměstnance stavby z hlediska bezpečnosti práce:

- Při zjištění nedostatků v oblasti BOZP, které zaměstnanec nemůže sám odstranit - informovat o nich neodkladně nadřízeného.
- Používat při práci ochranná zařízení a předepsané osobní ochranné pracovní prostředky.

- c) Dodržovat protipožární opatření (při svařování, práci s otevřeným ohněm nebo tam kde dochází k odletu žhavých pilin, mít na pracovišti dostatečný počet hasicích přístrojů).
- d) Neprovádět práce, pro něž nejsou poučení ani vyškoleni, zejména práce, které vyžadují zvláštní odbornou kvalifikaci (svářeč, jeřábník, vazač atd.).
- e) Dodržovat pořádek na pracovištích a komunikacích na stavbě.
- f) Každý úraz si dát řádně ošetřit, ihned jej hlásit nejbližší nadřízenému a zaevidovat ho.
- g) Počínat si při práci tak, aby neohrozil zdraví své ani svých spolupracovníků, dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předepsané pracovní postupy.
- h) Osoby, které nemají povolení vstupu a pohybu v prostorách staveniště od odpovědného pracovníka, se nesmí v těchto prostorách pohybovat ani zdržovat.
- i) Všichni pracovníci jsou při zdvihacích pracích povinni zajistit, aby nemohlo dojít k náhodnému pádu předmětů.
- j) Zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují nebezpečné látky, musí být umístěna tak, aby při úniku látky nedošlo k ohrožení bezpečnosti a zdraví pracovníků.
- k) Dodržovat požadavky bezpečnostního značení označující riziková místa a vymežující bezpečnostní vzdálenosti.
- l) Při práci v noci bude staveniště řádně osvětleno. Zvýšená pozornost bude z hlediska osvětlení věnována místům se zvýšeným rizikem.
- m) Před zahájením opravy, údržby nebo čištění zařízení, musí být toto zařízení odstaveno a zabezpečeno podle bezpečnostních předpisů. Toto zařízení musí být opatřeno výstrahou se zákazem spouštění.
- n) Strojní zařízení nesmí být uváděno do činnosti v případě poruchy. Před spuštěním zařízení se obsluha musí přesvědčit, zda toto zařízení nevykazuje zjevné vady nebo poškození.

4.3. Pohyb zaměstnanců a osob na staveništi

Pohyb pracovníků musí být řešen tak, aby byly dodrženy potřebné šířky a výšky průchozích profilů.

5. Zakázané činnosti

- a) Odstraňovat nebo poškozovat bezpečnostní prostředky, kterými se rozumí osobní ochranné pracovní prostředky, bezpečnostní a informační tabulky, jakož i ostatní technické vybavení, přispívající k prevenci mimořádné události na staveništi.
- b) Provádět opravy a údržbu zařízení bez použití předepsaných osobních ochranných pracovních prostředků.
- c) Pracovat pod vlivem alkoholu nebo jiných omamných látek.
- d) Kouření je povoleno pouze na místech k tomuto účelu vyhrazených!

- e) Při práci na zařízeních dávat ruce mimo vyhrazená bezpečnostní místa na zařízení nebo pod kryty, dokud není zařízení odstaveno a řádně zajištěno proti náhodnému spuštění.
- f) Umísťovat a skladovat předměty v průchozích a únikových cestách.
- g) Skladovat nebo přemísťovat předměty bez jejich předchozího zajištění proti pádu.

6. Rizikové práce a činnosti

Bezpečnostní opatření ke snížení pracovních rizik

Přehled rizik se dá předpokládat při realizaci daných stavebních prací. Proto níže uvedené bezpečnostní opatření byla stanovena tak, aby po jejich přijetí bylo působení rizik na zaměstnance a další osoby pohybující se na staveništi nebo v její blízkosti eliminováno na přijatelnou úroveň nebo zcela vyloučeno. Při přijetí níže uvedených opatření a dodržení doporučených postupů lze rizika vyhodnotit a shledat jako přijatelná.

Při realizaci stavby platí v plném rozsahu právní předpisy v oblasti bezpečnosti práce a ostatní předpisy, které s BOZP souvisí. Při vlastní realizaci se použijí právní předpisy, které upravují danou oblast.

K uvedeným rizikům, jsou stanoveny standardní opatření ke snížení rizika, tak, aby riziko bylo akceptovatelné, většinou jde o organizační opatření. V přehledu nejsou většinou uváděna jako opatření "seznámení pracovníku" či jejich, školení", protože tato výchovná opatření jsou považována za samozřejmé. Povinností vedoucích odpovědných zaměstnanců je tato opatření, většinou vyplývající z bezpečnostních předpisů a návodu k obsluze, zajišťovat a kontrolovat. Zaměstnavatel musí v rámci systému vnitřního řízení BOZP zajistit, aby bezpečnostní technik nebo zaměstnanec pověřený touto činností kontroloval a zabezpečoval, že stanovená i existující opatření jsou realizována, což je obzvláště důležité při vyhodnocení pravděpodobnosti vzniku rizika resp. možných následků ohrožení. Při stanovení postupu a opatření ke snížení a zvládnutí rizik.

Každý pracovník, který se podílí na přípravě, organizaci, řízení a provádění stavebních prací, musí mít potřebné znalosti k zajištění bezpečnosti práce. Zhotovitel stavebních prací je povinen všechny tyto pracovníky vyškolit, nebo zajistit jejich vyškolení, z předpisů k zajištění bezpečnosti práce a na technických zařízeních, popřípadě prakticky zaučit, a to v rozsahu potřebném pro výkon jejich práce. Současně je jeho povinností ověřovat jejich znalosti. Veškerá školení musí podléhat českým právním předpisům.

Technologické postupy včetně identifikace zdrojů rizik předává zhotovitel stavebních prací před zahájením své činnosti na staveništi. Vedoucí zaměstnanci mají za povinnost průběžně hodnotit rizika a činit opatření k nápravě při své každodenní řídicí a kontrolní činnosti ve smyslu zásad pro vnitřní řízení BOZP ve smyslu zákoníku práce. Dále informovat koordinátora o rizicích a dbát pokynů a požadavků koordinátora BOZP, který byl určen zadavatelem stavby pro realizaci.

Pokud by na pracovišti vznikly atypické a nepředvídané situace nebo by došlo k závažnějším problémům s vyhodnocováním rizik, případně by šlo o obtížně zvládnutelná rizika a nebezpečné situace, je nutno tyto problémy řešit v součinnosti se zaměstnavatelem, případně s externími odborníky a s koordinátorem BOZP stavebních prací.

V průběhu výstavby se zhotovitel dále řídí požadavky bezpečnosti práce obsaženými v technologických postupech, pracovních postupech jednotlivých prací, návodem výrobců, plánem BOZP a vlastními řídicími dokumenty v oblasti bezpečnosti práce.

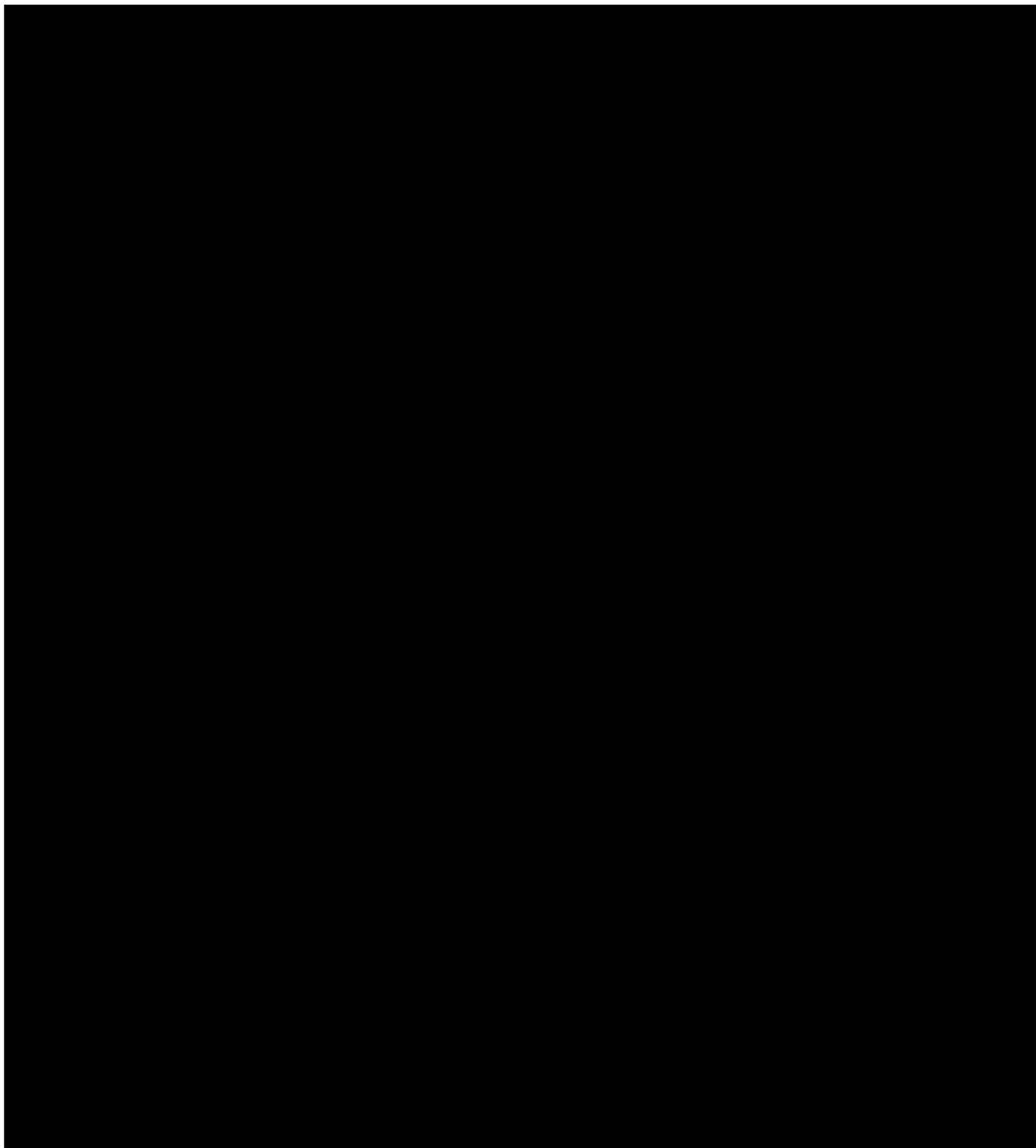
Každý zhotovitel musí informovat zhotovitele stavby i koordinátora BOZP o všech okolnostech znemožňujících dodržení plánu.

Zaměstnanci jsou povinni

- a) Zaměstnanci jednotlivých zhotovitelů jsou povinni používat jen vhodné a nepoškozené el.zařízení, které odpovídá všem právním předpisům a normám (používání kabelů pouze v gumovém pouzdře a s koncovkami pro venkovní použití),
- b) před připojením kabelu provést jejich kontrolu, zda nejsou poškozené nebo porušené, popř. zda zástrčky a zásuvky nejsou poškozené, poškozené kabely nepoužívat;
- c) kabely chránit proti mechanickému poškození vyvěšením na pružné úvazky nebo v případech, že jsou umístěny na zemi - chráničkami. (např. dřevěné spojené desky, trubková chránička), pružné úvazky umístit tak vysoko, aby nedošlo k ohrožení vedení projíždějícími vozidly (stržením kabelu),
- d) nezasahovat do instalovaného elektrického zařízení, pokud to není součástí jejich práce;
- e) před použitím provádět kontroly elektrického ručního nářadí osobou, která nářadí používá vč. kontroly chodem naprázdno,
- f) používat pouze revidované el. zařízení a spotřebiče,

Zaměstnancům je zakázáno

- a) Používat el. ruční nářadí, které není vybaveno kryty, nepoškozenými ovládacími prvky a jehož příváděcí el. šňůra Vč.. koncovky je poškozena,
- b) používat el. ruční nářadí, které při kontrole vykazuje nepravdělný chod, nadměrně jiskří, kouří se z něho nebo je cítit spálená izolace,
- c) vyrušovat osoby provádějící elektromontážní práce, zvláště když provádějí měřicí práce na el. vedení a zařízení nebo pracují pod napětím
- d) používat cizí zařízení.



Hlučnost

Zhotovitel stavebních prací je povinen používat především stroje a nářadí v dobrém technickém stavu a jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při pracích, které budou vykazovat vysokou hlučnost, musí být voleny režimová opatření.

Zaměstnanci vystaveni této hlučnosti budou chráněni prostředky k ochraně sluchu podle vlastních seznamů pro poskytování OOPP, nebude-li prokázána hlučnost nižší než 80 dB.

Svařování, broušení, práce s otevřeným ohněm- požární ochrana

Zhotovitel bude po celou dobu realizace stavby dodržovat veškeré právní a ostatní předpisy související s požární ochranou, tak jak to požaduje zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů.

V případě požárů použijte ruční hasicí přístroj podle jednotlivých druhů hořlavých materiálů.

Použití hasicích přístrojů:

Vodní	voda, pevné hořlavé materiály
Pěnový	oleje/rozpouštědla
Sněhový (CO₂)	požáry elektrického zařízení pod proudem

Po celou dobu realizace stavby bude na staveništi dostupný minimálně jeden hasicí přístroj. Po ukončení prací s otevřeným ohněm (svařování atd.) bude zajištěn dozor po ukončení prací.

7. Udržování pořádku a čistoty na staveništi

Zhotovitel stavby, jehož stavbyvedoucí odborně vede stavbu, zajistí na staveništi pořádek a čistotu v rozsahu potřebném pro zajištění bezpečnosti všech osob na stavbě. Zbytkový a přebytečný materiál je nutno průběžně ze stavby odklízet.

8. Vedení evidence přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi, které mu bylo předáno

Každý zhotovitel musí vést dle § 3 zákona 309/2006 Sb. vlastní evidenci o přítomnosti všech zaměstnanců a dalších fyzických osob, včetně vymezení jejich právního postavení (např. zaměstnanec, OSVČ) na části staveniště, která mu byla předána a tuto evidenci poskytnout kdykoliv svému objednateli, stavbyvedoucímu a koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Denní evidence o přítomnosti všech zaměstnanců musí být vedena podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., přílohy 5, písmena B ve stavebním deníku.

9. Školení BOZP

Zhotovitel zodpovídá, že realizaci vlastních prací budou provádět zaměstnanci s řádnou kvalifikací s platným školením BOZP a profesním školením, kteří jsou pro výkon příslušných prací zdravotně způsobilí a jsou prokazatelně seznámeni s příslušnými předpisy a jsou ověřeny jejich znalosti. Pokud pracovníci provádějí práce, k jejichž činnosti je třeba zvláštní odborné kvalifikace (vazač, svářeč, jeřábník, vyhrazená technická zařízení, atd.)

zodpovídá zhotovitel, že tito pracovníci vlastní platné průkazy odborné způsobilosti nebo osvědčení.

10. Pracovní úrazy a zajištění první pomoci

Všichni zaměstnanci jsou povinni bezodkladně oznamovat svému nadřízenému svůj pracovní úraz, pokud jim to zdravotní stav dovolí, pracovní úraz jiné osoby, jehož byli svědkem nebo se o něm dozvěděli a spolupracovat při vyšetřování jeho příčin. Taktéž jsou povinni ohlásit úraz, který se stal třetí osobě na staveništi.

O všech pracovních úrazech je vedena evidence v „knize úrazů“. Zápisy provádí vedoucí zaměstnanec, na jehož pracovišti k úrazu došlo.

Opatření proti opakování úrazu, vyhotovení záznamu, vedení dokumentace, hlášení pracovních úrazů a další povinnosti podle požadavků právních a ostatních předpisů zajišťuje vedoucí zaměstnanec pracoviště, na kterém k úrazu došlo. Vedoucí zaměstnanec podává informace o všech úrazech koordinátorovi BOZP.

První pomoc

První pomoc musí poskytnout každý v rozsahu svých vědomostí, znalostí a možností. První pomoc musí být účelná a rychlá. V objektu staveniště musí být zabezpečeny k případnému použití pomůcky k poskytování první pomoci (lékárnička první pomoci). Při poskytování první pomoci postupujeme klidně, rozvážně, šetrně, svědomitě a cílevědomě.

Na každém trvalém pracovišti, kde obvykle pracuje pět a více osob, musí být umístěna **lékárnička**. Lékárnička a její náplň musí být udržována v čistotě a v pohotovostním stavu. Lékárnička musí být umístěna v suché místnosti za pokojové teploty. Došlo-li jakýmkoliv způsobem k porušení léčiva, k jeho znehodnocení zvlhnutím, rozpadem, znečištěním nebo skončením doby použitelnosti, je třeba léčivo vyřadit a nahradit novým. Obsah lékárničky musí být uložen v samostatném pouzdře s charakteristickým označením červený kříž nebo nápis lékárnička.

11. Závěr

Platnost tohoto plánu se vztahuje na všechna pracoviště stavby a na všechny její zhotovitele a zaměstnance, kteří s tímto plánem musí být prokazatelně seznámeni. Tímto plánem jsou povinni se přiměřeně řídit i zaměstnanci jiných organizací, pracují-li v prostoru stavby nebo na jejích zařízeních a to v rozsahu, v jakém byli odpovědným vedoucím zaměstnancem pověřeni k výkonu činnosti.

Zaměstnanci a osoby, které jsou v pracovním nebo obdobném poměru (zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů - Zákoník práce) k dodavateli (dále jen „zaměstnanci“) a osoby zhotovitele, kteří jsou se zhotovitelem ve smluvním vztahu dle zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník a podílejí se na realizaci stavby, jsou povinni se tímto plánem řídit.

12. Seznam základní legislativy týkající se bezpečnosti práce

Zákon 372/2011 Sb. o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách)

Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení v platném znění

Zákon č. 133/1982 Sb. České národní rady o požární ochraně

Zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění zákonů č. 164/1993 Sb., č. 275/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů, usnesení Poslanecké sněmovny č. 276/1994 Sb. a Nálezu Ústavního soudu č. 168/1995 Sb.

Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů

Vyhláška MV č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích o změně některých zákonů (energetický zákon)

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platném znění

Zákon 185/2001 Sb., o odpadech a o změnách některých dalších zákonů, v platném znění

Vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)

Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

Nařízení vlády č. 201/2010 Sb. o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, ve znění pozdějších předpisů.

Nařízení vlády č. 390/2021 Sb., o bližších podmínkách poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků

Nařízení vlády č. 370/2017 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky

Nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí

Nařízení vlády č. 20/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na jednoduché tlakové nádoby

Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky

Nařízení vlády č. 22/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na spotřebiče plyných paliv

Nařízení vlády č. 26/2003 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška MZ č. 288/2003 Sb., kterou se stanoví práce a pracoviště, které jsou zakázány těhotným ženám, kojícím ženám, matkám do konce devátého měsíce po porodu a mladistvým, a podmínky, za nichž mohou mladiství výjimečně tyto práce konat z důvodu přípravy na povolání

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)

Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky Odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli

Nařízení vlády č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu

Nařízení vlády 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Zákon č. 251/2005 Sb. o inspekci práce

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

Zákon č. 262/2006 Sb. - zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Nařízení vlády 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb

Vyhláška 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

458/2000 Sb., Zákon o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)

Vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Příloha č.1

Záznam o seznámení s plánem BOZP

Název zhotovitele:			
Jméno a příjmení zástupce:			
Tel.:		Email:	
Datum:		Podpis:	

Název zhotovitele:			
Jméno a příjmení zástupce:			
Tel.:		Email:	
Datum:		Podpis:	

Název zhotovitele:			
Jméno a příjmení zástupce:			
Tel.:		Email:	
Datum:		Podpis:	

Název zhotovitele:			
Jméno a příjmení zástupce:			
Tel.:		Email:	
Datum:		Podpis:	

Název zhotovitele:			
Jméno a příjmení zástupce:			
Tel.:		Email:	
Datum:		Podpis:	

Název zhotovitele:			
Jméno a příjmení zástupce:			
Tel.:		Email:	
Datum:		Podpis:	